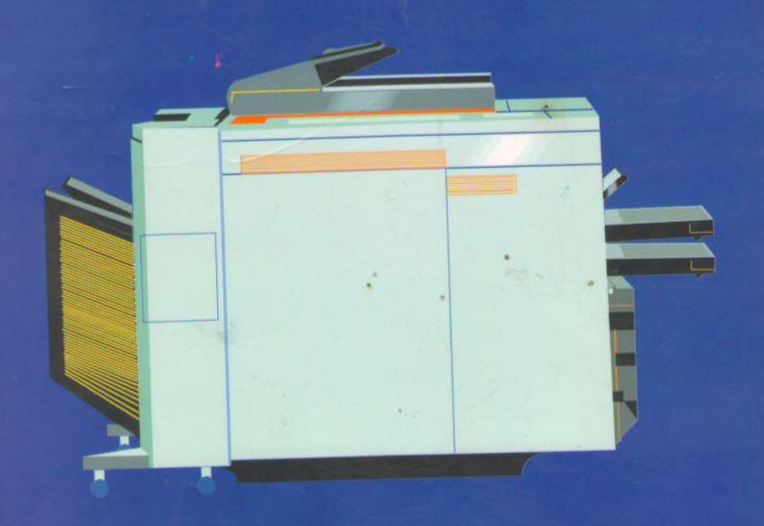
# دنیل صیانة واستخدام ماکینات التصویر



الناشر جزيرة الورد إعداد م/ أحمد عبد المتعال

دليل صيانة واستخدام ماكينات التصوير عائلة NRG (ريكو - نشوا - أنفوتيك - جيستنر)

# بسم الله الرحمن الرحيم

# دليل صيانة واستخدام ماكينات التصوير عائلة NRG (ريكو - نشوا - أنفوتيك - جيستتنر)

إعداد م/أحمد عبد المتعال

الكتاب:دليل صيانة واستخدام ماكينات التصوير

المؤلف:م.أحمد عبد المتعال

رقم الطبعة : الأولى

تاريخ الإصدار: ٢٠٠٠/٨/١ م

حقوق الطبع : محفوظة للناشر

الناشر: مكتبة جزيرة الورد

رقم الإيداع: ٢٠٠١/٢٤١٦

مكتبة جزيرة الورد — المنصورة تقاطع شارع الهادي وعبد السلام عارف ت : ٣٥٧٨٨٢

بسْمِ الله الرَّحْمِ الرَّحِيمِ
﴿ رَبِّ أَوْنَرِ عُنِي أَنْ أَشْكُ رَفْمَتَكَ الَّتِي أَفْمَت عَلَي وَعَلَى وَالِدَي وَأَنْ أَعْمَلَ
صَالِحاً تَرْضَاهُ وَأَصْلِحُ لِي فِي ذُرِيَّتِي إِنِي نُبْتُ إِلَيْكَ وَإِنِي مِنَ الْمُسْلِمِينَ ﴾ [ الأحقاف: 10] .

# شكر و تقدير

أتقدم بخالص للأستاذ / صلاح الدين محمد البكري الذي لم يسر لنا الطريق بعد الله سبحانه وتعالى في إعداد هذا الكتاب كما أتقدم بخالص الشكر لشركة ابن سينا العالمية للاستيراد بالمنصورة والتي وفرت لنا الكتالوجات اللازمة لإعداد مثل هذا الكتاب، وأخص بالشكر أ / محمد جنيدي ، أ / فكري البحطيطي لما قدماه من تعاون صادق بناء

وأخيرا أتقدم بخالص الشكر لكل من قدم لنا يد العون في إعداد هذا الكتاب راجيا المولى القدير يثيبهم خيراً على حسن عملهم .

المؤلف

# الباب الأول أجزاء ونظرية عمل ماكينات التصوير

# أجزاء ونظرية عمل ماكينات التصوير

#### ١ – ١ مقدمة

يبني عمل ماكينات تصوير المستندات علي نظرية التصوير الجاف Xerography وهو أحد أنواع الطباعة ويطلق عليه أحيانا بالطباعة الإلكتروستاتيكية او التصوير الكهربي Electrical Photography .

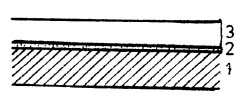
ويعتبر اصطلاح زيروجراف هو أكثر هذه التسميات استخداما في الأوساط العلمية لأنه كان اللفظ الذي يعبر عن الطريقة الوحيدة المستخدمة للحصول علي الوثائق العلمية في الثلاثينيات من القرن العشرين .

وفي طريقة الزيروجراف تتكون الصورة الكهروستاتيكية من خلال عمليات متعددة من الشحن والتصوير والإظهار والنقل والصهر وسوف نتناول هذه العمليات بالتفصيل فيما بعد

والجدير بالذكر أن طريقة الزيروجراف تستخدم الوسيط العازل ذو الموصلية الضوئية

لتكوين صورة إلكتروستاتيكية كافية باستخدام الأشعة تحت الحمراء أو الأشعة مكن الأشعة المرئية وهذه الصورة يمكن نقلها مباشرة إلى سطح الورق .

وتعتبر اسطوانة التصوير الجاف والتي يطلق عليها الدرام Drum هي قلب ماكينة تصوير المستندات



الشكل (١-١)

ويتكون الدرام عادة من أسطوانة من الألمونيوم مغطاة بطبقة رقيقة جدا من أكسيد الألمونيوم سمكها 0.2 ميكرون ويلي هذه الطبقة طبقة من موصل ضوئي وهي عادة من السلنيوم ويصل سمكها 21 ميكرون ، والشكل (1-1) يبين قطاع في جدار الدرام .

حيث أن :-

جدار من الألمونيوم

طبقة عازلة من أكسيد الألمونيوم سمكها 0.2 ميكرون 2

طبقة من موصل ضوئي سمكها 21 ميكرون 3

وبالتالي يمكن شحن الدرام بشحنة كهربية إستاتيكية (ساكنة ) تتركز علي سطحه ويظل الدرام محتفظ بهذه الشحنة في الظلام إلى أن يتعرض للضوء حينئذ يقوم الموصل الضوئي (

طبقة السيلينيوم) بتوصيل الشحنة الكهربية إلي الألمونيوم فيحدث معادلة للشحنة الكهربية الموجودة علي الدرام وينحصر دور أكسيد الألمونيوم في أنه يعمل كطبقة عازلة تبطئ من معدل تفريغ الشحنة.

وفيما يلى أهم الصور التي يمكن إعدادها بطريقة الزيروجراف .

Line Image ا-صور خطية

۲- صور شبکیة Half Tone Image

العيدة Physical To Be Photographed ع- صور طبيعية

## ١-٢ الأجزاء الداخلية لماكينات التصوير

فيما يلى العناصر الأساسية لماكينة التصوير وهم كما يلي :-

Paper Feed Unit وحدة تغذية الورق

T – تانك الديفوبر – C – Developer Tank

Prum Group - مجموعة الدرام

2- مجموعة الكلينز Cleaner

Fuse السخان - ٥

Exposure Unit & Optical System والنظام الضوئي - ٦ مجموعة التعريض والنظام الضوئي :-

ا - مغذي الوثائق ( الفيدر ) Document Feeder

۲- موزع الصور ( السورتر ) Sorter

٣- وحدة التصوير على جانبي الورقة (الدوبلكس)

#### Douplex

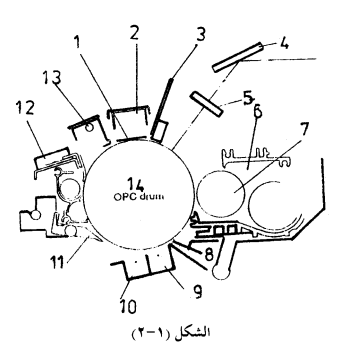
والشكل (١-١) يبين مخطط توضيحي للعناصر المسئولة عن تكوين الصورة حول الدرام

		حيث ان:-
ر و ل	1	شكة

شبكة	1	رول الديفولبر	/
كرونا الشحن ( الكرونا العلوية )	2	مدخل الورقة	8
لمبة Blank	3	كرونا النقل TC	9
المرآة رقم 6	4	كرونا الفصل SC	10
الحجاب الزجاجي للبودرة	5	أظافر الكلينر	11

 12
 وحدة تنظيف الكلينر

 13
 لبة التفريغ



# ١ - ٣مراحل إعداد الصورة في ماكينات التصوير

يمكن حصر خطوات إعداد الصورة في ست خطوات أساسية وهم كما يلي :-

Charging Of The Drum شحن الدرام المحال المح

Exposure التعريض للضوء - ٢

Development الإظهار –۳

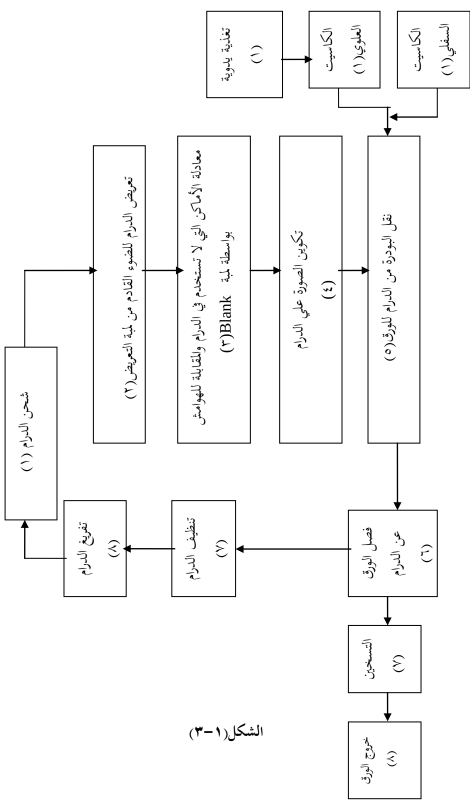
Image Transfer النقل – ٤

o − التثبيت − o

Cleaning – التنظيف

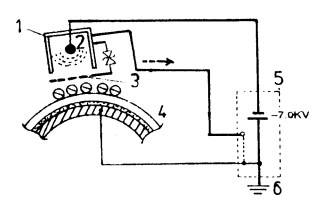
والشكل (١-٣) يعرض مخطط صندوقي يوضح مراحل عمليات التصوير .

للوصول الفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.



## ١-٣-١ شحن الدرام

يصل جهد مستمر مقداره V V وتيار V لسلك الكرونا العلوية وجهد V V لغلاف الكرونا العلوية فتتكون شحنة سالبة منتظمة فوق الدرام ذات الموصل الضوئي V V وفي بادئ الأمر تكون شحنة الدرام أصغر من شحنة شبكة الكرونا العلوية ولكن تمر الشحنة السالبة عبر الشبكة إلى الدرام حتى تتعادل جهد الشبكة مع جهد الدرام كما هو مبين بالشكل V V



# الشكل (١-٤)

*. 1	*
 711	· ~

1	غلاف الكرونا الرئيسية MC
2	الكرونا
3	شبكة الكرونا
4	الدرام
5	جهد 07.0 KV
6	الأرضي

ثم تضيء لمبة Blank حتى تعمل معادلة للاماكن التي لا تستخدم في الدرام والمقابلة للهوامش الفارغة وخلافه وهذا يعتمد علي نوع الورق المستخدم A4 أو A3 الخ.... وكذلك علي نوعية التصوير ( تصوير كامل - تصوير مكبر - تصوير مصغر ) .

### ١-٣-١ التعريض

ينتقل الضوء القادم من لمبة التعريض Exp. Lamp والمنعكس من الأصل المطلوب تصويره عبر المرايات والعدسات حتى يسقط علي الدرام ذات الطبقة الضوئية OPC فالأماكن التي يسقط عليها ضوء والمقابلة للأماكن الفاتحة ( الخالية من الكتابة ) تقل مقاومتها فيحدث تعادل في هذه الأماكن على الدرام .

في حين أن الأماكن المعتمة في الأصل ( الموجود بماكتابة ) لا ينعكس منها الضوء وبالتالي تظل الشحنة السالبة للاماكن المناظرة لها في الدرام وبذلك تتكون صورة الكتروستاتيكية مماثلة للأصل على الدرام كما هو مبين

بالشكل (١-٥) .

حيث أن :-

الدرام 1

شحنة سالبة 2

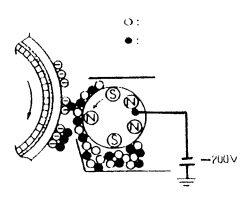
منطقة متعادلة 3

والجدير بالذكر أنه عند سقوط الضوء - القادم من لمبة التعريض والمنعكس من الأصل عبر المرايات والعدسات - علي الدرام فإن ذلك يقلل من مقاومة الطبقة الضوئية في الدرام في المنطقة المقابلة للأماكن الفاتحة في الأصل فيمر تيار كهربي عبر الدرام وصولا إلي الأرضي وبذلك تتلاشى الشحنات السالبة في هذه المنطقة .

الشكل (١-٥)

## ١-٣-٣ الإظهار

تتحول الصورة الالكتروستاتيكية المتكونة علي الدرام والمشكلة بفعل الشحنات السالبة إلي صورة مرئية بواسطة البودرة Toner حيث ينتقل جهد V-200 مستمر إلي مادة الديفولبر ( وهي برادة من الحديد ) نتيجة لتعرض رول الديفولبر لهذا الجهد فتشحن البودرة بشحنة موجبة نتيجة لاحتكاكها مع الديفولبر ويقوم الديفولبر بنقل البودرة فتنتقل من تانك البودرة إلي الرول المغناطيسي للديفولبر والمواجه للدرام فيقوم الدرام بجذب البودرة من رول الديفولبر وذلك لتغطي جميع المناطق ذات الشحنات السالبة على الدرام وتتكون بذلك صورة مرئية ماثلة للأصل المطلوب تصويره كما هو مبين بالشكل (1-7).



الشكل (٦-١)

حيث أن :-

حامل البودرة 🔾

البودرة •

## ١-٣-٤ انتقال الصورة

تدخل ورقة من أحد الكاسيتات أو المدخل اليدوي MANUAL TRAY  $\mu$  لتصل المنفل الدرام في هذه اللحظة يصل جهد مستمر سالب قيمته  $-5.8~{\rm KV}$  وتيار  $+3.8~{\rm KV}$  وتيار  $+3.8~{\rm KV}$  الكرونا السفلية ( سلك النقل  $+3.8~{\rm KV}$  ) وهذا الجهد في هذا التوقيت يكون أعلي من جهد الدرام فتنجذب البودرة من علي الدرام إلي الورقة كما هو مبين بالشكل  $+3.8~{\rm KV}$  .

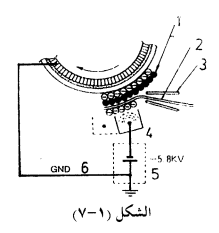
#### حيث أن :-

بودرة	1
ورقة بيضاء	2
دليل دخول الورق	3
كرونا النقل TC	4
وصلة الجهد العالي	5
أرضي	6

# ١-٣-٥ فصل الورقة عن الدرام

نظرا لأن كلا من الدارم والورقة يكون بشحنة سالبة لذلك يكون هناك قوة تحاذب علي البودرة الموجودة فوق الورقة والمقابلة للصورة بين الدارم والورقة .

## في هذا التوقيت يصل جهد متردد قيمته KV 5.0 إلى كرونا الفصل السفلية SC وهذا

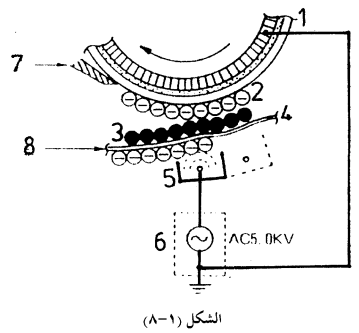


الجهد يعمل علي معادلة جهد الورقة وجهد الدرام فتختفي قوي التحاذب وتنفصل الورقة عن الدرام حاملة للبودرة والتي تشكل صورة مرئية مماثلة للأصل .

أما في حالة وجود مشكلة في كرونا الفصل يتم فصل الورقة عن الدرام بواسطة أظافر الكلينر وهذا موضح بالشكل  $(1-\Lambda)$ .

## حيث أن :-

الدرام	1	كرونا الفصل	5
الشحنات السالبة	2	وحدة الجهد العالي	6
البودرة	3	أظافر الكلينر	7
الورقة	4		



## ١-٣-١ التسخين والتنظيف

يتم تنظيف أي بودرة متبقية على الدرام بعد إتمام عملية النقل وعملية الفصل بواسطة شفرة تنظيف الكلينر الملامسة للدرام وناتج التنظيف يتم تجميعه في وعاء العادم كما بالشكل

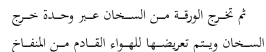
.1		. (٩-١)
/2/2		حيث أن :-
	1	شفرة الكلينر
5	2	الدرام
	3	الشحنات السالبة
	4	بقايا البودرة
<b>3</b> Y	5	الكلينر

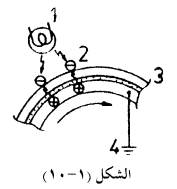
وبعد ذلك يحدث تفريغ للدرام من الشحنة السالبة الشكل ( $\mathbf{I} - \mathbf{P}$ ) المتبقية علي الدرام بتعريضه للضوء القادم من لمبة التفريغ فتقل مقاومة الطبقة الموصلة للدرام وتتلاشي أي شحنة متبقية علي سطح الدرام كما هو مبين بالشكل ( $\mathbf{I} - \mathbf{I}$ ).

#### حيث أن :-

لمبة التفريغ 1
----------------

والحدير بالذكر أنه أثناء عملية تنظيف الدرام من بقايا البودرة وتفريغه من الشحنات الاستاتيكية السالبة يحدث تثبيت للبودرة علي الورقة وذلك بدخول الورقة وهي محملة بالبودرة إلي السخان والذي يقوم برفع درجة الحرارة إلي حوالي  $^{\circ}$ C درجة معوية فيحدث تماسك للبودرة علي الورقة .





Blower لتبريد الورقة وبعد ذلك تخرج الورقة إلى الموزع Sorter أو حوض تجميع الورق Tray

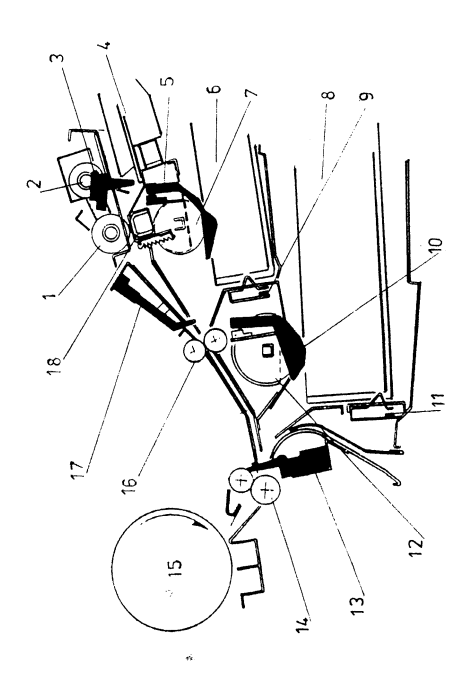
# ١ – ٤ وحدة تغذية الورق

الشكل (١-١) يعرض أجزاء وحدة تغذية الورق.

#### حبث أن :-

or cur-	
بكرة السحب	1
بكرة الالتقاط	2
مجس الإحساس بأن الفيدر اليدوي فارغ ( PED1 )	3
الفيدر اليدوي	4
مجس الإحساس بأن الكاسيت العلوي فارغ ( PED2 )	5
الكاسيت العلوي	6
بكرة السحب للكاسيت العلوي	7
الكاسيت السفلي	8
مجس حجم الورق للكاسيت العلوي ( CSS1 )	9
محس الاحساس بأن الكاسبت السفله فارغ ( PED3 )	10

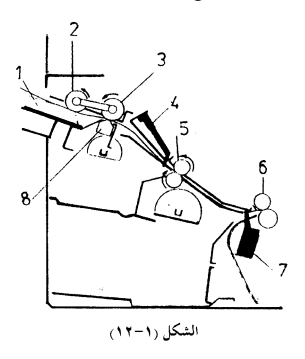
11	مجسي حجم الورق للكاسيت السفلي ( CSS2 )
12	بكرة السحب للكاسيت السفلى
13	ً مجس مرور الورق من بكرات المقاومة ( PPD2 )
14	بكرات المقاومة
15	الدرام الضوئي
16	بكرات النقل
17	مجس مرور الورق من الفيدر الورقي ( PPD1 )
18	دليل فصل
بكيا	والجدير بالذكر أن بعض الماكينات تكون مزودة بإمكانية تحديد حجم الورق أتومات
	والداخل من الفيدر اليدوي بواسطة مجسات مغناطيسية للإحساس بطول وعرض الورقة .



الشكل (١-١)

# ١-٤-١ التغذية اليدوية

الشكل (١-١) يوضح نظرية عمل وحدة التغذية اليدوية .



		2	
_	٠	أن	· ~
_		<b>U</b> 1	

الفيدر اليدوي	1
بكرة الالتقاط	2
بكرة السحب من الفيدر اليدوي	3
مجس مرور الورقة من الفيدر اليدوي	4
بكرة النقل	5
بكرة المقاومة	6
محس دخول الورقة إلي بكر المقاومة	7
دليل فصل الورق	8
4	

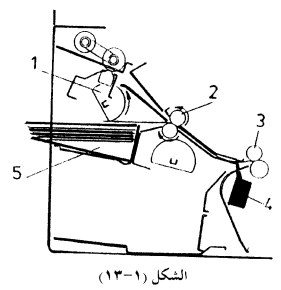
## نظرية العمل:-

فعند إدخال ورقة الفيدر اليدوي 1 والضغط علي ضاغط التشغيل كل فعند إدخال ورقة الفيدر اليدوي أو والضغط على صاغط التشغيل وتدور بكرة الالتقاط 2 يتحول مجس الإحساس بان الفيدر اليدوي فارغ إلى وضع ON وتدور بكرة الالتقاط 2 وبكرة السحب 3 لتوصل الورقة داخل الماكينة وبعد مرور 0.1 ثانية من الإحساس بوصول

بداية الورقة لمجس مرور الورق من الفيدر اليدوي 4 يعمل كلاتش النقل لإدارة بكر النقل 5 فتندفع الورقة تجاه بكر المقاومة 6 وعند الإحساس بأن بداية الورقة أمام بكر المقاومة 6 بواسطة المجس 7 يعمل كلاتش النقل لإدارة بكرة النقل 5 مدة محددة سابقا مؤديا ذلك لتحدب الورقة وهذا التحديب ضروري لمنع إمالة الورقة . وبعد ذلك يعمل كلا من كلاتش بكر النقل 5 وكلاتش بكر المقاومة 6 فتنتقل الورقة إلى منطقة النقل من الدرام Transfer .

## ١-٤-١ التغذية من الكاسيت العلوي

الشكل (١-١٣) يوضح نظرية التغذية من الكاسيت العلوي .



#### حيث أن :-

1	بكرة السحب من الكاسيت العلوي
2	بكر النقل
3	بكر المقاومة
4	مجس دخول الورقة إلي بكر المقاومة
5	الكاسيت العلوي

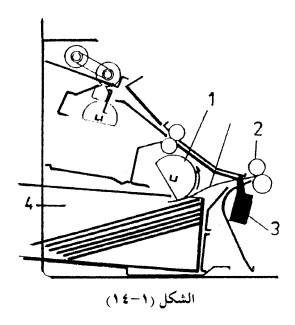
## نظرية العمل:-

فعند تشغيل الماكينة على الكاسيت العلوي والضغط على ضاغط البدء تدور بكرة السحب من الكاسيت العلوي 1 فتدخل الورقة إلى داخل الماكينة علما بأنه في نفس الوقت

يعمل كلاتش النقل لإدارة بكرة النقل 2 وعند وصول الورقة إلى مدخل بكر المقاومة 3 وتحديما يعطي مجس دخول الورقة إلى بكر المقاومة 4 إشارة إلى كلاتش بكر المقاومة 3 فيعمل وتنتقل الورقة إلى منطقة النقل من الدرام Transfer .

# ١-٤-١ التغذية من الكاسيت السفلى

الشكل (١-٤١) يوضح نظرية التغذية من الكاسيت السفلي .



#### حيث أن :-

•	
بكرة السحب من الكاسيت السفلي	1
بكر المقاومة	2
مجس دخول الورقة إلي بكر المقاومة	3
الكاسيت السفلي	4
to the transfer	

## نظرية العمل: -

عند تشغيل الماكينة علي الكاسيت السفلي والضغط علي ضاغط البدء تدور بكرة السحب من الكاسيت السفلي 1 وبمحرد وصول الورقة إلى بكر المقاومة 2 يدور كلاتش البكر المقاوم 2 بعد تأخر زمني محدد سابقا لإحداث التحديب المطلوب لمنع إمالة الورقة .

علما بأن مجس دخول الورقة إلى بكر المقاومة هو الذي يستشعر وصول الورقة إلى بكر المقاومة.

# ۱ – ه نظام نقل الصورة إلى الدرام

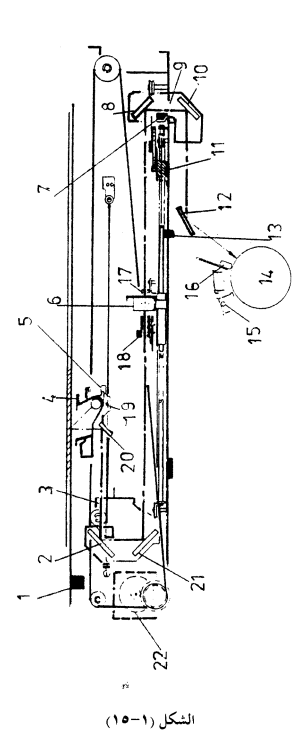
ويتكون هذا النظام من عدسة Lens ومجموعة من المرايات Mirrors يختلف عددها وشكلها من ماكينة لأخرى .

ويقوم هذا النظام بإسقاط الضوء المنعكس من الأصل والقادم من لمبة التعريض علي الدرام لتشكيل الصورة الالكتروستاتيكية كما أن هذا النظام يتحكم غي حجم الصورة (عادية – مصغرة – مكبرة ).

والشكل (١-٥١) يعرض مخطط توضيحي لنظام نقل الصورة إلى الدرام لماكينة .

#### حيث أن :-

13	مجس غرفة العدسة	1	مجس غرفة المرآة
14	الدرام	2	مرآة رقم 2
15	لمبة تفريغ	3	قاعدة المرآة B
16	لبة BLANK	4	عاكس
17	محرك إدارة العدسة	5	قاعدة المرآة A
18	مجس تعريض الورقة للضوء	6	عدسة
19	لمبة التعريض	7	محبس غرفة مرآة القاعدة
20	المرآة 1	8	مرآة رقم 4
21	المرآة 3	9	قاعدة المرآة C
22	محرك المرآة	10	المرآة رقم 5
		11	محرك إدارة مرآة القاعدة
		12	المرآة رقم 6



يلاحظ أن نظام نقل الصورة إلى الدرام يتألف من: -

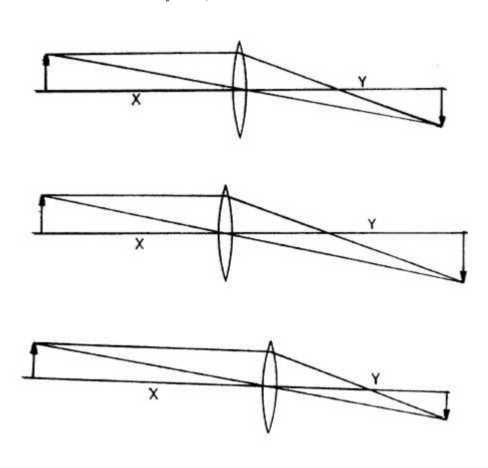
- ثلاث مرايات 1 و 2 و 3 لنقل الضوء المنعكس من الأصل إلي العدسة .
  - ثلاثة مرايات 4 و 5 و 6 لنقل الضوء الخارج من العدسة إلي الدرام .

كما أن المرآة 1 ثابتة وكذلك فإن المرآة 6 ثابتة أيضا ،

أما المرآة 2 والمرآة 3 فهما يتحركان معا وكذلك فإن المرآة 4 والمرآة 5 يتحركان معا .

ويتم التحكم في الصورة تبعا للمسافة بين العدسة والمرآة 3 والمرآة 4.

والشكل (١٦-١) يبين ثلاثة حالات مختلفة وهم كما يلي :-



# الشكل (١-٩٦)

تصوير بنسبة %100 ( الشكل أ ) . تصوير بنسبة أكبر من %100 ( الشكل ب ) . تصوير بنسبة أقل من %100 ( الشكل ج ) .

#### علما بأن:-

المسافة بين العدسة والمرآة 3

المسافة بين العدسة والمرآة 4

ويلاحظ انه عندما تكون X = Y نحصل على تصوير بنسبة 100 .

وعندما تكون X < Y نحصل على تصوير بنسبة أكبر من X < Y .

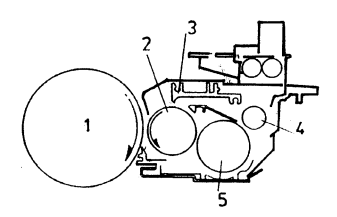
وعندما تكون X>Y نحصل على تصوير بنسبة أقل من 100%.

## ١ - ٦ تانك الديفولير

إن الصورة المرئية التي تتكون علي الدرام تكون بفعل انتقال البودرة من تانك الديفولبر إلي الدرام OPC نتيجة للاحتكاك .

حيث تشحن البودرة Toner بشحنة موجبة نتيجة للاحتكاك مع برادة الحديد ( الديفولبر ) ذات الشحنة السالبة بواسطة بكر التقليب Stirring Roller فتحذب الشحنات الاكتروستاتيكية السالبة المشكلة علي الدرام البودرة المتجمعة علي الرول المغناطيسي MG .

والشكل (١-١٧) يبين مخطط توضيحي لتانك الديفولبر.



الشكل (١-٧١)

حيث أن :-

درام ضوئي 1

رول مغناطيسي 2

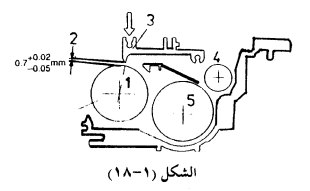
شفرة دكتور 3

قلاب 4 بكرة تقليب 5

والجدير بالذكر أن المسافة بين شفرة دكتور والرول المغناطيسي يجب أن تكون في الحدود والجدير بالذكر أن المسافة بين شفرة دكتور والرول المغناطيسي يجب أن تكون في الحدود السابقة والتي تغيل أبعاد هذه الفجوة عن الحدود السابقة والتي تغتلف قليلا من ماكينة لأخرى يؤدي إلى ما أحد المشاكل التالية :-

- ١- ضعف الصورة .
- ٢- أرضية سوداء على الصورة.
- ٣- تناثر البودرة على الصورة.
- ٤- خروج برادة الحديد ( الديفولبر ) مع الصورة .

والشكل (١٨-١) يبين الفحوة الهوائية بين شفرة دكتور والرول المغناطيسي والتي يجب ضبطها باستخدام مشط فيلر .



#### حيث أن :-

1	، مغناطيسي	١.,
1	المعتاطيسي	رور

# ١-٧ وحدات الضغط العالي

هناك ثلاثة أنواع رئيسية من الكرونا وهم :-

1- الكرونا الرئيسية العلوية Main Crona وهي مسئولة عن شحن سطح الدرام بشحنة سالبة .

٢- كرونا النقل Transfer Crona وهي مسئولة عن نقل البودرة من الدرام إلى الورقة.

٣- كرونا الفصل Separation Crona وهي تقوم بتقليل فرق الجهد بين الدرام وورقة التصوير حتى يمكن فصلها عن الدرام .

وحدات الضغط العالى :-

## . ( MHVG ) وحدة الضغط العالى الرئيسية

وهي مسئولة عن توليد جهد مستمر  $-7.0~{\rm KV}$  وتيار  $-600~\mu~{\rm A}$  سلك الكرونا العلوية الرئيسية .

#### ٢ وحدة ضغط النقل ( T HVG ) .

وهي تولد جهد مستمر مقداره  $5.8~{
m KV}$  وتيار  $\mu~{
m A}$   $0400~{
m ig}$  سلك نقل في الكرونا السفلية .

## ٤ - وحدة ضغط الفصل ( S HVG ) .

وهي تولد جهد متردد في سلك الفصل في الكرونا السفلية وجهد انحياز مستمر

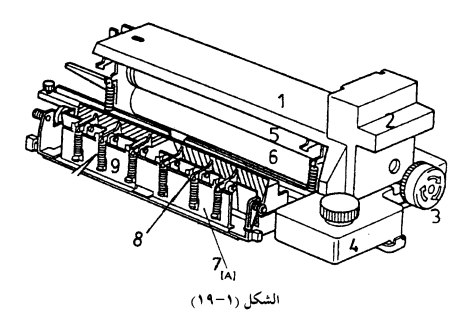
. MG يسلط على الرول المغناطيسي للديفولبر -350 10  $V\pm$ 

#### Heater السخان ∧-۱

يقوم السخان بتثبيت البودرة المتجمعة علي ورقة التصوير علي الورقة وذلك برفع درجة الحرارة الورقة وتصل درجة حرارته إلي حوالي  $^{\circ}$  160 درجة مئوية وهو يقوم بتعريض البودرة لضغط عالي نتيجة لمرور الورقة بين الرول الساخن للسخان ( الرول العلوي ) ورول الضغط للسخان ( الرول السفلي ) وعند خروج الورقة من السخان تقابل مجموعة من الأظافر التي تعمل علي نزعها من الرول العلوي وتوجيهها إلي وحدة الخروج في السخان والتي تتألف من عدة بكرات ويوجد في مخرج السخان مجس الخروج وهذا المجس يعطي إشارة بانتهاء دورة التصوير استعدادا لدورة تصوير أخرى .

والجدير بالذكر أن انكسار أو تلف مجس الخروج الموجود في السخان يؤدي إلى حشر مستمر في السخان .

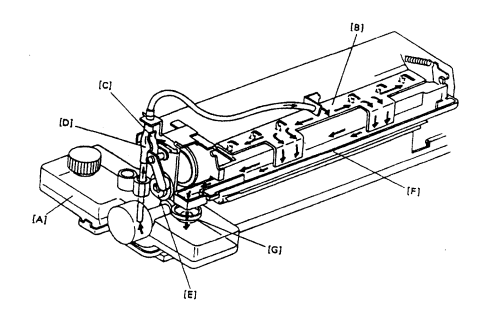
والشكل (۱-۹) يعرض سخان لماكينة نشوا 7150 C مفكك من الجانب.



حيث أن :-

1	غطاء السخان
2	مقبض سحب السخان من الماكينة
3	بكرة إدارة الرول العلوي
4	خزان الزيت
5	الرول العلوي
6	الرول السفلي
7	وحدة الخروج من السخان
8	أظافر السخان
9	ياى شد الأظافر

NRG والشكل (۱- ۲۰) يبن مسار زيت التبريد في سخانات الماكينات الكبيرة ( عائلة ) . (



الشكل (١-٢٠)

	حيث أن :-
A	خزان الزيت
В	لبادة الزيت
C	ذراع مضخة الزيت اليدوية
D	خرطوم الزيت
E	كامة
F	فتحة رجوع الزيت الفائض للخزان

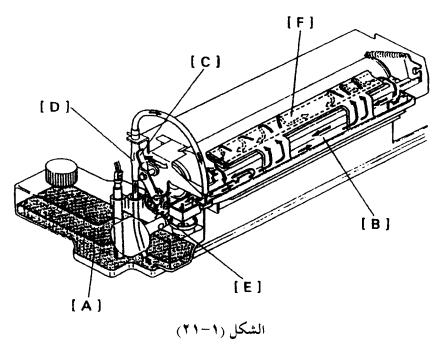
والشكل (١-١) يبين مسار زيت التبريد في سخانات الماكينات الصغيرة (عائلة

# · ( NRG

# حيث أن :-

A	خزان الزيت
В	حوض الزيت
C	ذراع مضخة الزيت اليدوية
D	خرطوم إمرار الزيت
E	البكرة اليدوية للسخان

لبادة الزيت F



والجدير بالذكر انه في حالة عدم وصول زيت إلي رولات السخان فإن ذلك يؤدي إلي الارتفاع المفرط في حرارة رولات السخان وهذا بالطبع يؤدي إلي لتلفها وتلف كلا من الثرموستور ومصهر السخان .

# ۱-۹ وحدة التنظيف ( الكلينر ) CLEANER

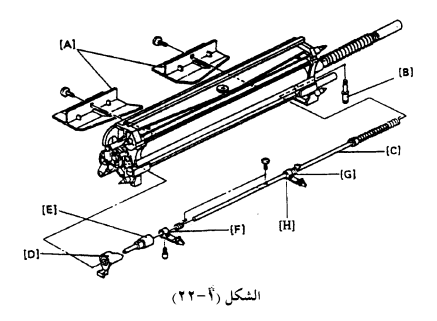
بعد خروج الورقة من مجموعة الدرام وانتقالها عبر وحدة النقل Transport Unit إلي السخان يقوم سولونيد كهربي بإمالة الكلينر فتصبح شفرة الكلينر ملامسة للدرام فعند دوران الدرام تنتقل كل حبيبات البودرة Toner إلي فرشة الكلينر والتي تقوم بنقلها إلي وعاء العادم عبر ملف تجميع العادم .

وبعد الانتهاء من عملية تنظيف الدرام يقوم السولونيد الكهربي لإعادة الكلينر لوضعه قبل التنظيف فتبتعد الشفرة عن الدرام .

كما أن الكلينر يكون مزود بظفرين يعملان على نزع الورقة المصورة من الدرام إذا أخفقت عملية نزعها بواسطة عملية الفصل بكرونا الفصل . والشكل (١-٢٢) يعرض نموذج لكلينر لمكينة 7125 .

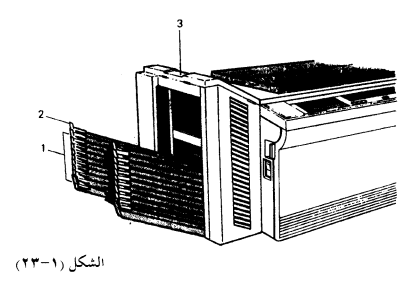
حيث أن :-

A	ألواح تثبيت عمود الأظافر
В	مسمار تحديد حركة عمود الأظافر
C	عمود الأظافر
D	حامل كامة عمود الأظافر
E	كامة عمود الأظافر
F	الجزء الأمامي للأظافر
G	الجزء الخلفى للأظافر
Н	أنبوب العادم
I	شفرة الكلينر



# ۱۰-۱ موزع الورق ( السورتر ) SORTER

يعتبر موزع الورق هو أحد العناصر الإضافية التي يمكن إلحاقها بماكينة التصوير وهو يعطي إمكانية تصوير عدة نسخ من الأصل فمثلا إذا كان الأصل مذكرة مؤلفة من عدة ورقات ومطلوب تصويرها عدة نسخ كل نسخة تخرج في مكان فإن السورتر يتيح ذلك فكل نسخة تخرج علي رف مستقل كما أن السورتر يكون مزود عادة بدباسة لتدبيس المذكرات التي يتم تصويرها وتجميعها علي أرفف السورتر والشكل (١-٢٣) يبين صورة لموزع ورق مثبت على ماكينة نشوا \$ 7125 .



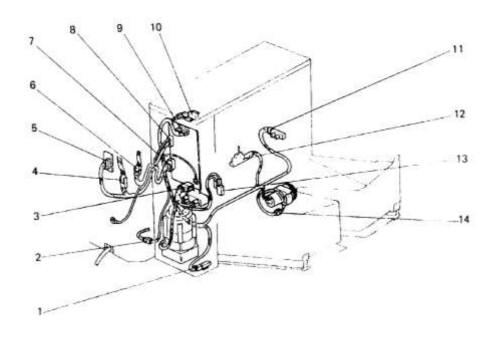
## حيث أن :-

ارفف الموزع والتي وزع عليها النسخ 2 والتي وزع عليها النسخ 2 عدم التوزيع وتنقل عليه الصور في حالة عدم اختيار خاصية التوزيع غطاء الموزع ويتم فتحه لإحراج الورق المحشور 3

والشكل (١-٤) يبين العناصر الكهربية لموزع ورق لماكينة نشوا طراز 7150 C.

## حيث أن :-

1	مجس صندوق السورتر وهو يتبع وضع الأرفف
2	فير مستخدم
3,7,8,9	بوردة التحكم الإلكترونية
4,6	وصلات كهربية
5	البوردة الرئيسية
10	مفتاح غطاء السورتر
11	مجس المبيت
12	مجس الخروج
13	ever run محس
14	محرك رفع وخنق الأرفف



الشكل (١-٢٤)

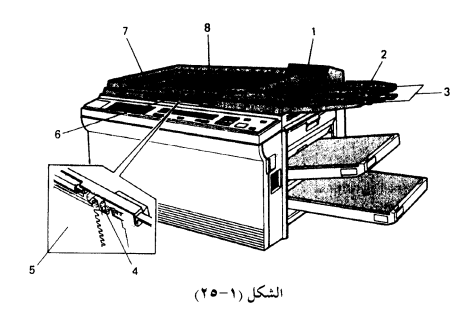
# DOCUMENT (DF) ( الفيدر ) الفيدر ) TI-1 مغذي الوثائق ( الفيدر ) FEEDER

يثبت مغذي الوثائق ( الفيدر ) DF بدلا من غطاء وماكينة التصوير العلوي وهو يعطي إمكانية إدخال مجموعة مفردة من الوثائق وتصوير الواحدة تلو الأخرى ذاتيا ومن ثم يساعد على زيادة سرعة التصوير والوصول بالسرعة لأقصى سرعة مقننة للماكينة .

والشكل (١-٥٠) يعرض مغذي الوثائق المثبت على ماكينة تصوير نشوا II 7125.

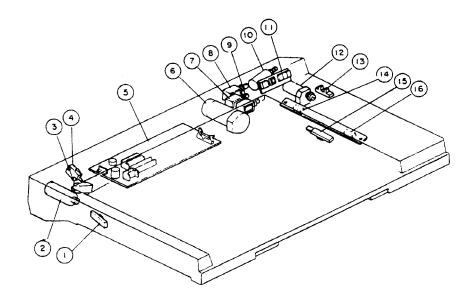
#### حيث أن :-

1	شاشة مبينات حالة مغذي الوثائق ( الفيدر )
2	وحدة الإمداد Feeder Tray
3	دليل ضبط الأصول في وحدة الإمداد
4	يد إخراج الوثائق المحشورة ويدفع لليسار
5	سير الفيدر
6	مكان رفع الفيدر
7	مخرج الفيدر
8	مجمع الأصول التي صورت



والشكل (١-٦) يبين العناصر الكهربية في فيدر لماكينة نشوا طراز 7150 C.

حيث ان :-			
مجس الخروج	1	سولونيد تحرير البكر	9
محرك الخرج	2	سولونيد الإيقاف	10
سولونير البوابة العاكسة	3	شاشة البيان الإلكترونية	11
مفتاح نهاية مشوار	4	محرك الإمداد	12
الدائرة الكهربية	5	مجس الإبعاد	13
الدائرة الإلكترونية	6	مجس عرض الورقة	14
محرك السير	7	مجس التسجيل	15
سولونيد التسجيل	7	مجس دخول الورقة	16
سواونيا الااتقاط	8		



الشكل (١-٢٦)

# NRG مكافئات ماكينات التصوير عائلة

نظرا لأننا سنتعامل في هذا الكتاب مع ماكينات التصوير عائلة NRG لذلك سنلقي الضوء على المكافئات المختلفة لها . وعائلة NRG تشمل الماركات الآتية :-

ریکو RICO

NASHUA imel

إنفوتيك INFOTEC

GESTETNER equation = 5.

PITNEY BOWES

سيفن SAVIN

ریکس روتري REX ROTARY

والجدول (١-١) يعرض مكافئات ماكينات التصوير عائلة NRG .

#### الجدول (١-١)

مسلسل	ريكو	نشوا	إنفونيك	جيتتنر	بتني باوز	سيفن	ريكي روتر <i>ي</i>
7							روتر <i>ي</i>
1	FT4460	7120	9012Z				
	FT4820						
2	FT4470	7125S	9125Z	2525Z			
3	FT4480	7125	9026Z		M425	7250	
	FT4630						
4	FT4490	7125II	9126Z		M526		
	FT4730						
5	FT5520	7130	9034Z				
			9134Z				
6	FT5550	3943	9143Z	2543Z			8543
7	FT5560	7140	9040Z		D640		
	FT5840						
8	FT5570	3943D	9143DZ	2543Z	D743	7430	8543D
				D			
9	FT5580	7150	9048Z				
10	FT5590	7150	9048DZ		M750		
	FT6550		9150DZ				
11	FT6620	7150	9052DZ		D750	7500	
	FT6850						
12	FT6750	4050	9153DZ	25532D		9520	8553

ويمكن تقسيم هذه الماكينات إلي أربعة مجاميع وهم كما يلي :-

ا طراز ماکینات صغیرة کاملة البرامج مثل ماکینات نشوا طراز -1 7125 -7125 = 7125 ال

۲ ماكينات كبيرة كاملة البرامج مثل ماكينات نشوا طراز

3943 - 3943D - 7150 - 7150D - 7150C - 4050

7130 ماكينات متوسطة بدون برامج مثل ماكينة نشوا طراز 7130 .

٤- ماكينة متوسطة وكاملة البرامج مثل ماكينة نشوا طراز 7140 .

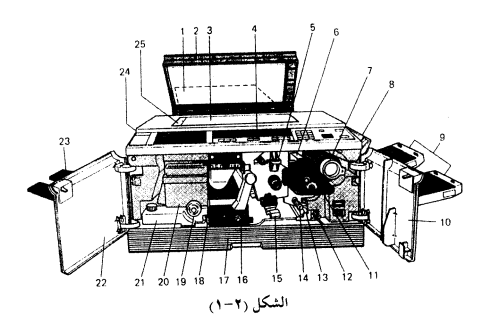
والجدير بالذكر أن القدرة الكهربية لهذه الماكينات يساوي KW 1.22 E ووزن المكن الصغير حوالي E 75 E كيلو جرام في حين أن وزن المكن الكبير حوالي E 75 E كيلو جرام في حين أن وزن المكن الكبير حوالي E 187 E

# الباب الثاني تشغيل ماكينات التصوير الصغيرة

# تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الصغيرة

# ٢-١ الأجزاء الداخلية والخارجية

الشكل (٢-١) يعرض الأجزاء لداخلية والخارجية لماكينات التصوير الصغيرة نشوا طراز 7125 II

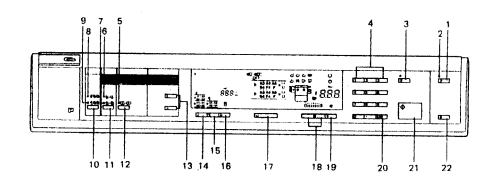


#### -: خيث أن مكان وضع الأصول 1 2 غطاء وجه الماكينة 3 زجاجة التعريض 4 لوحة المشغل 5 كرونا الشحن الرئيسية 6 قفل تانك الديفولبر 7 خرطوشة البودرة 8 الفيدر اليدوي 9 الكاسيت العلوي والسفلي وسعة كل منهم 250 ورقة 10 الباب الأمامي الأيمن

تانك الديفولبر	11
بكرة إزالة الورق المحشور عند الدخل A4	12
بوابة إزالة الورق المحشور عند المدخل A3	13
بكرة إزالة الورق المحشور عند A2	14
ذراع خفض كرونا النقل والفصل السفلية	15
وعاء العادم	16
درج كاسيت الورق الثالث	17
- ذراع تحرير السخان	18
بكرة إخراج الورق المحشور في السخان	19
السخان	20
خزان الزيت السليكوني	21
الباب الأمامي الأيسر	22
حوض الورق المصور	23
المفتاح الرئيسي	24
مسطرة ضبط الأصول علي زجاجة التعريض	25
٢-٢ لوحة المشغل وشاشة البيان	
تتكون لوحة المشغل لماكينات التصوير من مجموعة من المفاتيح والمبينات و	وشاشة عرض
إلكترونية . والشكل (٢-٢) يعرض لوحة مفاتيح المشغل لماكينة نشوا طراز 5	
حيث أن :-	
مفتاح مقاطعة التصوير ( لإيقاف التصوير )	1
مبين المقاطعة ويضيء عند الضغط على مفتاح المقاطعة	2
مفتاح عرض عدد الصور المدخلة مسبقا	3
مفتاح الإعداد والتي تستخدم في إدخال عدد الصور المطلوبة	4
مبين اختيار تصوير ورقتين كتاب مرة واحدة	5
مبين التصغير والتكبير الذاتي وهذه الخاصية تحتاج فيدر	6
مبين الاختيار الذاتي للورق (APS) وهذه الخاصية تحتاج فيدر	7
مبين موزع الورق ويضيء عند استخدام خاصية التجميع	8

مبين التجميع ويضيء عند اختيار خاصية التوزيع

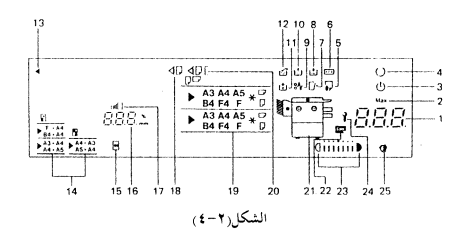
10	مفتاح اختيار خاصية التوزيع
11	مفتح الاختيار الذاتي للورق
12	مفتاح عمل صورتين للأصل المزدوج الصورة
13	مفاتيح الزووم وتتغير نسبة التكبير والتصغير بنسبة %1لكل ضغطه
14	مفتاح التصغير بنسبة محددة
15	مفتاح التكبير بنسبة محددة
16	مفتاح الصورة بالحجم الكامل %100
17	مفتاح اختيار الكاسيت المستخدم
18	مفاتيح التفتيح والتغميق اليدوي
19	متاح التفتيح والتغميق الذاتي
20	مفتاح إلغاء عدد الصور وإيقاف التصوير
21	مفتاح بدء التصوير
22	مفتاح إلغاء خاصية ونوعية التشغيل السابقة الاختيار ( برنامج المستخدم )



الشكل(٢-٢) والشكل (٣-٢) يبين الرموز المدونة علي أهم مفاتيح لوحة مشغل الماكينات الصغيرة .

1 🗐	4 0	10 + -				
2 1	5 ◆ 6 <sup>c/</sup>	11 🕮				
	7 •	13 🖅				
	9 🐷	14 [∌				
	الشكل(٣-٣)					
		حيث أن :-				
1		مفتاح التصوير بالحجم الكامل				
2		مفتاح التكبير				
3		مفتاح التصغير				
4		مفتاح إلغاء خصائص التصوير				
5	مفتاح بدء التصوير					
مفتاح إلغاء عدد الصور وإيقاف التصوير						
مفتاح التفتيح والتغميق الذاتي(الكثافة الذاتية)						
8	الكثافة اليدوية)	مفاتيح التفتيح والتغميق اليدوي (				
9		مفتاح اختيار الكاسيت المستخدم				
10	التصغير بنسبة %1 كل ضغطه	مفاتيح الزووم وتغير نسبة التكبير و				
11	ح التشغيل	مفتاح الاستفهام عن وظيفة مفاتيح				
12		مفتاح البرامج				
13		مفتاح مقاطعة التصوير				
14	يتخدم	مفتاح إدخال واستدعاء برامج المس				

#### والشكل (٢-٤) يعرض محتويات شاشة البيان لماكينة تصوير ماركة نشوا 7125.



#### حيث أن :-

1	عدد الصور
2	مبين يضييء بضوء متقطع عند تجاوز الحدود القصوى للعدد المختار
3	مبين يدل علي أن الماكينة لم تصبح جاهزة تصوير بعد
4	مبين يدل علي أن الماكينة جاهزة للتصوير
5	مبين يضيء عند فتح الفيدر اليدوي
6	مبين يضيء عند عدم توصيل الماكينة بطريقة صحيحة
7	مبين يضيىء عندما يكون غطاء الماكينة مفتوح
8	مبين يضيء عندما يكون الكاسيت فارغ من الورق
9	مبين يضيء عند حدوث حشر في الماكينة
10	مبين يضيء عند الحاجة لإضافة بودرة
11	مبين يضيء عند نقص مستوي الزيت في حزان زيت السليكون
12	مبين يضيء عند امتلاء عبوة العادم
13	مبين يضيء عند اختيار خاصية خاصة
14	مبين نوعية التكبير أو التصغير
15	مبين اختيار التصوير بنسبة %100
16	مبين نسبة التكبير أو التصغير

ببين اختيار خاصية الزووم		17
مبين يضيء عندما يكون حجم الورق المختار غير قياسي وفي حالة اختيار خاصية		18
نصوير كتاب تضيء إذا لم يكن الورق المختار A4		
بين حجم الورق المختار واتجاهه		19
0 ببين يضيء إذا $$ لم يكن حجم الأصل يتوافق مع حجم أو اتجاه ورق التصوير ويكون	(	20
لتصوير مستحيل		
ىبين مكان الحشر		21
ىبىن يضيء عند استخدام تانك ديفولبر ألون		22
ىبين يضيء عند اختيار التفتيح والتغميق اليدوي		23
ببين يضيء عند الحاجة لصيانة		24
مبين يضيء عند اختيار خاصية الكثافة الأتوماتيكية 5		25
( التغميق والتفتيح الأوتوماتيكي )		

#### ٢ – ٣ مراحل تشغيل الماكينة

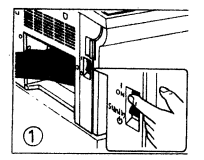
# فيما يلي خطوت تشغيل ماكينة التصوير:

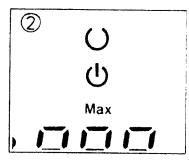
اوصل التيار الكهربي بالماكينة وذلك بوضع فيشة الماكينة في المصدر الكهربي ثم نشغل المفتاح الرئيسي 9 وذلك بوضعه علي وضع ON .

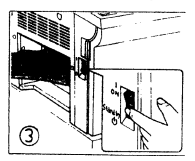
٢- ننتظر حتى تسخن الماكينة وذلك خلال
 100ثانية تقريبا حيث تكون علامة عدم
 الاستعداد في الشة مضيئة

٣- عند استكمال تسخين الماكينة تنطفئ
 علامة عدم الاستعداد ل وتضيء علامة الاستعداد

٤- بعد الانتهاء من التصوير يتم إطفاء
 الماكينة وذلك بوضع المفتاح الرئيسي علي
 وضع OFF كما هو مبين بالشكل (٢-٥)







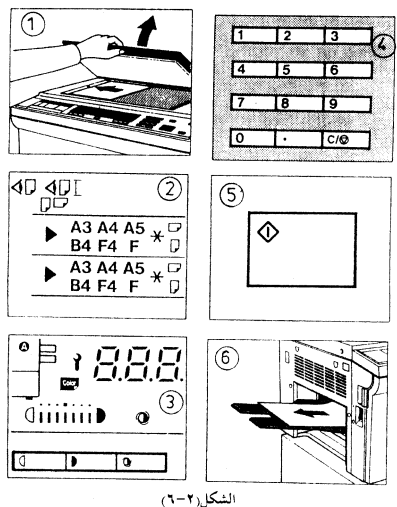
الشكل (٢-٥)

# ٢-٣-١ التصوير العادي

الشكل (٢-٦) يبين خطوات التصوير

العادي وهي كما يلي:-

1 - نرفع غطاء ماكينة التصوير ونضع الأصل المراد تصويره بحيث تكون الجهة المطلوب تصويرها لأسفل وكذلك يجب التأكد من أن الأصل ملامس للمسطرة المدرجة الموجودة أيسر زجاجة التعريض وفي الوضع المناسب فإذا كان حجم الأصل ورقة A4 يوضع الأصل في المكان المخصص للA4 وكذلك إذا كان حجم الأصل A3 يوضع في مكان A3



- ۲- يتم اختيار مقاس ورق التصوير المستخدم حسب حجم الأصل A3 أو A4 وهكذا . ٣- يتم اخيتار الوضع المناسب لكثافة الصورة ( التفتيح - التغميق ) وذلك إما يدويا أو ذاتيا .
- ٤- ندخل عدد الصور المطلوب ويجب ألا يتعدي 999 وعند الحاجة لتغيير عدد الصور .  $\boxed{C/igotimes}$  بعد إدخالها نضغط على متاح التحرير / الإيقاف الأحمر
- ٥- نضغط على مفتاح بدء التصوير فيظهر عدد الصور التي تم تصويرها تلقائيا على الشاشة ويمكن إيقاف الماكينة في أي لحظة بالضغط على مفتاح التحرير / الإيقاف ويمكن إعادة الماكينة للتصوير بالضغط 🔘 / C علي مفتاح بدء التصوير مرة أخرى ويمكن تحرير عداد التصوير مرة ثانية بالضغط على مفتاح التحرير / الإيقاف

٦- نرفع الأصول والصور بعد الانتهاء من عملية التصوير علما
 بان حوض الصور TRAY يمكن أن يحمل 250 صورة .

وتحدر الإشارة إلى أن هناك هوامش صغيرة لن تصور كما هو مبين بالشكل (Y-Y).

#### ٢-٣-٢ التصغير والتكبير والزووم

الشكل (٢-٨) يوضح كيفية التكبير والتصغير والزووم .

أولا التصغير: - عند الضغط علي مفتاح التصغير نحصل على على أحد النسب التالية: -

65% - 71% - 82% - 93%

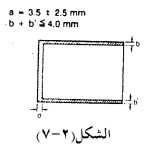
ثانيا التكبير: - عند الضغط علي مفتاح التكبير نحصل على أحد النسب التالية: -

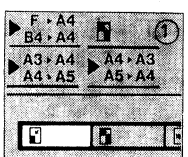
115% - 122% - 141% مكن النووم عدد اختيار خاصية النووم يمكن الوصول بنسبة تكبير وتصغير تتراوح ما بين 65% - 155%

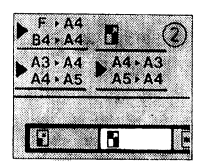
على خطوات %1 زيادة أو نقص .

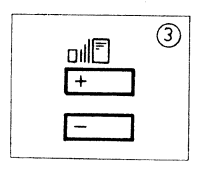
#### ٢-٣-٣ تصوير 2 صورة فردية

تسمح هذه الخاصية بتصوير كتاب لتخرج صورتين كل مرة تصوير . والجدير بالذكر أنه يجب مراعاة أن حجم ورق التصوير يجب ألا يزيد عن A4 ويجب عدم استخدام الفيدر اليدوي MANUAL FEEDER .









الشكل (٢-٨)

والشكل (٢-٩) يبين مراحل تصوير وجهي كتاب وهي كما يلي :-

١- يوضع الكتاب كما هـو مبـين بالشـكل
 المقابل .

٢- نضغط على مفتاح تصوير 2 صورة فردية.

٣- يتم اختيار نسبة التكبير أو التصغير المطلوبة ويجب أن نتفادي أن تضيء علامة عدم ملائمة حجم الورق المختا



يكن مقاطعة عملية تصوير كمية كبيرة من الورق كمذكرة أو خلافه من أجل تصوير ورقة أو أكثر ثم العودة مرة أخري للتصوير السابق بجميع خصائصه التي تم اختيارها .

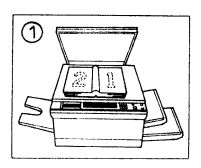
والشكل (٢-١٠) يوضح خطوات مقاطعة عملية التصوير وهي كما يلي :-

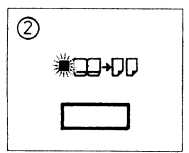
١- اضغط علي مفتاح المقاطعة فتتوقف عملية
 التصوير مع بقاء جميع الضبوطات السابقة

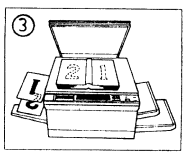
في ذاكرة الماكينة علما بأن نسبة التكبير أو التصغير لن تحذف .

Y- ارفع الأصول السابقة ثم توضع الأصول الجديدة واتبع خطوات التصوير العادي ( ارجع للفقرة Y-Y- ) .

٣- بعد الانتهاء من التصوير العرضي يمكن رفع الأصول وإعادة الأصول السابقة ثم الضغط
 علي مفتاح المقاطعة مرة أخري ثم الضغط علي مفتاح البدء .







الشكل(٢-٩)

# ٢-٥- استخدام الفيدر اليدوي

عادة يستخدم الفيدر اليدوي MANUAL FEEDER بالنسبة للأحجام غير القياسية ولا يمكن استخدامه إذا لم يكن الكاسيت العلوي في مكانه.

والشكل (٢-١١) يوضح كيفية التصوير باستخدام الفيدر اليدوي .

١- ضع الأصل المطلوب تصويره علي زجاجة التعريض في المكان المخصص ثم اعد الغطاء لوضعه الطبيعي .

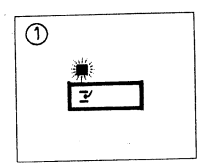
۲- افتح الفيدر اليدوي حتى تظهر علامة
 فتح الفيدر اليدوي .

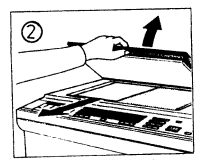
حرك دلائل ضبط الورق الخاصة
 بالمغذي اليدوي ليناسب الورق المستخدم.

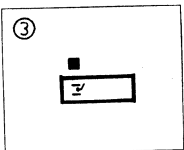
٤- ضع ورق التصوير في الفيدر اليدوي فتنطفئ علامة (عدم وجود ورق) وتظهر علامة الاستعداد

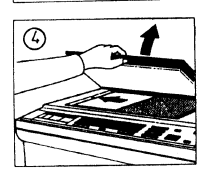
٥- اختـار نسـبة التصـغير أو التكبـير المطلوبة وكذلك اختار درجة الكثافة المطلوبة ثم اضغط على مفتاح البدء .

٦- بعد الانتهاء من التصوير أعد الفيدر اليدوي لوضعه الطبيعي .

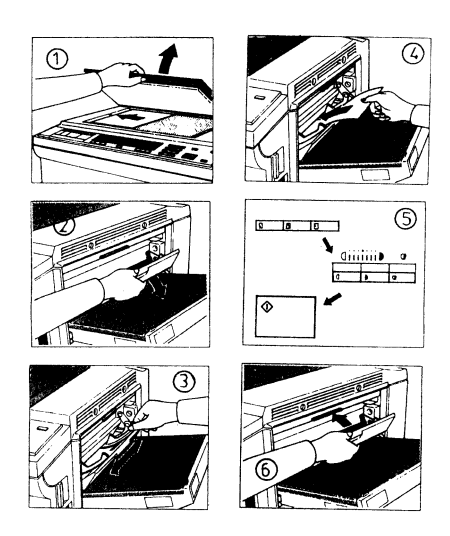








الشكل (٢-١٠)



الشكل(٢-١١)

# ۲-۳-۲ خاصية التوزيع Sort أو التجميع

تستخدم هذه الخاصية إذا كانت ماكينة التصوير بسورتر sorter .

#### أولا خاصية التوزيع:-

الشكل (٢-١٢) يوضح كيفية التصوير علي خاصية التوزيع .

١- اضغط علي مفتاح وظيفة التوزيع فيضيء مبين التوزيع .

٢- ضع الأصل الأخير فوق زجاجة التعريض
 في المكان المخصص

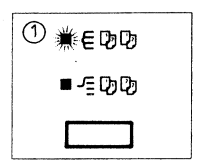
۳- اضبط مستوي كثافة الصورة يدويا أو أوتوماتيكيا ثم حدد حجم الورق المستخدم A4 أو A3 . ثم حدد نسبة التكبير أو التصغير وعدد النسخ المطلوبة علما بأن أقصي عدد من النسخ يجب ألا يتعدي عدد أرفف الموزع المستخدم وهو كسخة في العادة .

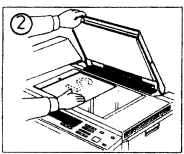
كما يجب ألا يتعدي عدد أوراق النسخة الواحدة 30 نسخة للورقة A4-A4 نسخة للورقة A3

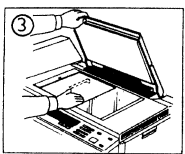
٤- اضغط على مفتاح البدء .

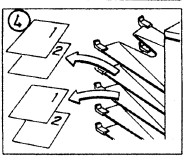
٥ ضع الأصل الثاني فوق زجاجة التعريض
 واضغط على مفتاح البدء .

كرر الخطوة الخامسة حتى تنتهي من تصوير كل الأصول وفي هذه الحالة نحصل علي صورة كاملة من الأصل متكررة في الأرفف الخاصة بالموزع وعددها يعتمد علي عدد النسخ المطلوبة والمختارة في الخطوة الثالثة .









الشكل(٢-٢)

# ثانيا خاصية التجميع:-

الشكل (٢-١٣) يوضح كيفية التصوير على خاصية التجميع .

١- اضغط علي مفتاح وظيفة التحميع فيضيء مبين التحميع .

٢- كرر نفس الخطوات ٢ ، ٣، ٤ ، ٥ والمتبعة في العمل على خاصية التوزيع .

وفي هذه الحالة نحصل علي عدة نسخ من كل أصل علي كل رف حيث أن عد النسخ هو العدد الذي سبق اختياره في الخطوة الثالثة.

# ٢-٣-٧ التصوير الذاتي بواسطة

#### الفيدر

قبل أن نتناول خطوات التصور الذاتي بالفيدر DF يجب إلقاء الضوء عن شاشة بيان الفيدر DF .

والشكل (٢-١٤) يعرض شاشة الفيدر الخاص بالماكينات الصغيرة .

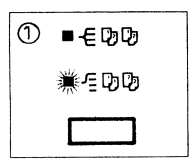
#### حيث أن:-

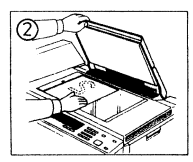
1-عداد يعد عدد الأصول التي تم تصويرها باستخدام الفيدر .

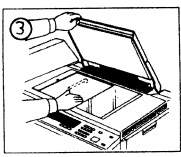
2- مفتاح إعادة عدد الأصول في العداد 1 إلي الصفر .

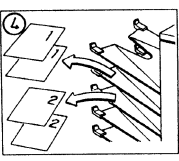
3- مبين الحشر ويضيء عند حدوث حشر داخل الفيدر .

4- لمبة بيان التغذية الذاتية وهي تضيء لمدة









الشكل(٢-١٣)

أربعة ثواني بعد وضع الأصل في وحدة إمداد الفيدر للدلالة علي أن الفيدر جاهز للعمل .

5- مبين يضيء عندما تكون وحدة إمداد الفيدر خالية من الورق .

#### خطوات إمداد الأصول ذاتيا:-

الشكل (٢-٥١) يبن خطوات تشغيل الفيدر ذاتيا .

#### الخطوات:-

١- ضع مجموعة من الأصول المطلوب تصويرها في وحدة إمداد الفيدر.

٢- اضبط دلائل وحدة الإمداد بحيث تكون ملامسة لجانبي الأصول .

٢- اعمل نفس خطوات التصوير العادي

( ارجع للفقرة ٢-٣-١ ) .

#### خطوات إمداد الأصول شبه ذاتيا:-

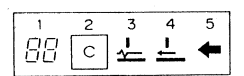
وتستخدم هذه الخاصية عند إدخال أصل علي وحدة الإمداد بالطريقة المبينة بالشكل (٢-١٦).

#### الخطوات: -

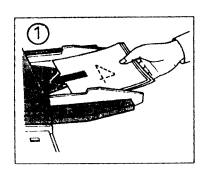
١- أدخل اصل واحد إلى وحدة الإمداد .

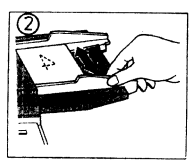
٢- اضبط دلائل وحدة الإمداد بحيث تكون ملامسة لجاني الأصل.

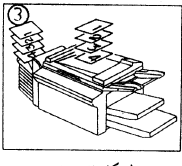
۳- اعمل نفس خطوات التصوير العادي ( ارجع للفقرة ۲-۳-۱) .



الشكل(٢-٤)







الشكل(٢-٥١)

#### ٢-٣-٨ التصغير والتكبير التلقائي :-

عند اختيار خاصية التكبير والتصغير التلقائي فإنه يمكن إدخال أحجام مختلفة الأصول وتصويرها على ورق له حجم ثابت A4 مثلا أو A3 وهكذا .

حيث تقوم ماكينة التصوير باختيار نسبة التكبير أو التصغير المناسبة .

والشكل (٢-١٧) يوضح كيفية التصغير والتكبير التلقائي .

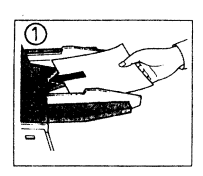
# الخطوات:-

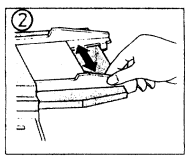
١- اضغط علي مفتاح اختيار التصغير والتكبير التلقائي .

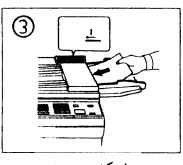
٢- اختار حجم الورق المطلوب استخدامه .

٣- ادخل الأصول إلى الفيدر.

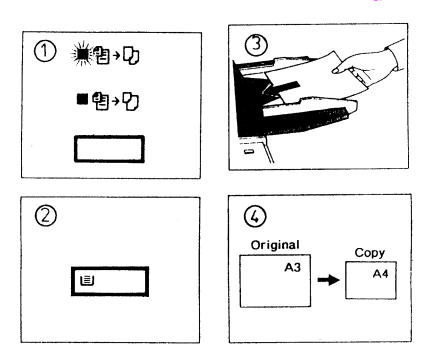
٤- اضغط علي مفتاح البدء فيحدث تكبير أو تصغير تلقائي مع ملاحظة أنه إذا أضاء اللهم المحسود متقطع المحسم حجم / اتجاه الورق بضوء متقطع في هذه الحالة يجب اختيار حجم واتجاه الورق المناسب .







الشكل(٢-٢)



الشكل(٢-١٧)

#### ٢-٣-٩ الاختيار الذاتي للورق

حيث تقوم ماكينة التصوير باختيار حجم الورق المناسب تبعا لحجم الأصل وفي هذه الحالة ليس هناك حاجة لاختيار الكاسيت يدويا .

#### مثال 1 :-

- ا- اضغط على مفتاح الاختيار الذاتي للورق AS مرتين لاختيار خاصية الاختيار الذاتي مع التأكد من أن نسبة التصوير 100% .
- ٢- أدخل الأصل المطلوب تصويره إلى وحدة إمداد الفيدر واضغط على مفتاح البدء فإذا
   كان حجم الأصل A3 فسوف يتم اختيار الكاسيت A3 تلقائيا .

#### مثال 2:-

- ١- اضغط على مفتاح الاختيار الذاتي مرتين .
  - ٢- اختار نسبة التصغير %71 .

٣- أدخل الأصل المطلوب تصويره وليكن حجمه
 A3 واضغط علي مفتاح البدء فيتم اختيار الكاسيت
 A4 تلقائيا .

والشكل (٢-١٨) يوضح المثال 2, 1.

ملاحظة:-

٢-٣-١ إخراج الصور

يوجد أربعة خصائص لعملية إخراج الصور وهم كما يلي :-

أولا حفظ مساحة معينة:-

وهذه الحالة تمسح كل شيء في الأصل عدا المساحة المحددة فقط .

والشكل (۱۹-۲) يبين كيفية حفظ مساحة معينة

الخطوات:-

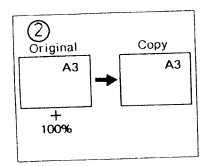
١- اضغط علي مفتاح إخراج الصورة مرة واحدة .

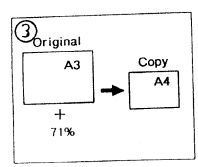
X1 , X2 Y1 قس المساحة المحددة وحدد قيم X1

Y2 ,باستخدام الشفافة البيانية الخاصة بالإخراج

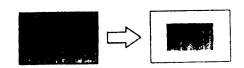
وترفق بالماكينة عند الطلب.

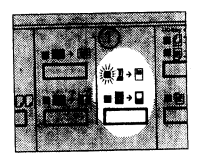
① ■ 包 → ① ※ 包 → ①

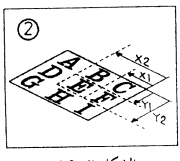




الشكل(٢-١٨)







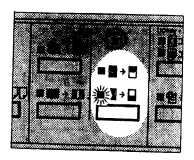
الشكل(٢-٩١)

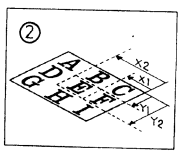
# ثانيا مسح مساحة معينة :-

وهذه الخاصية تمسح مساحة معينة . والشكل (٢-٢٠) يبن كيفية مسح مساحة معينة . الخطوات :-

- ١- اضغط علي مفتاح إخراج الصور مرتين لاختيار خاصية مسح مساحة معينة .
- X1 , X2 , Y1 , Y2 , Y1 , Y2 الشفافة البيانية الخاصة بالإخراج وترفق بالماكينة عند الطلب .
  - اتبع خطوات التصوير العادي ( ارجع للفقرة - ) .







# الشكل(٢-٢)

# ثالثا مسح الهوامش:-

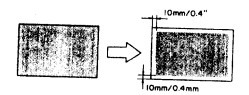
وهذه الخاصية تمسح الهوامش بمعدل 10mm ملي متر .

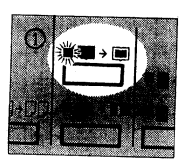
والشكل (٢-١٦) يبين كيفية مسح الهوامش.

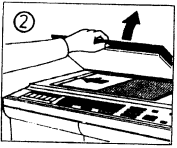
#### الخطوات:-

١- اضغط علي مفتاح مسح الهوامش.

٢- اعمل نفس خطوات التصوير العادي ( ارجع للفقرة ٢-٣-١ ) مع ملاحظة انه
 يمكن ضبط الهوامش إما 20 أو 15 أو 10 أو 5 ملي متر .







الشكل(٢-٢)

# رابعا مسح المركز:-

وتستخدم هذه الطريقة عند تصوير كتاب حتى لا نحصل علي خط أسود في منتصف الصورة . ويتراوح عرض هذه المنطقة الممسوحة حوالي 20 ملي متر .

والشكل (٢-٢٢) يبين كيفية مسح المركز .

# الخطوات:-

١- اضغط علي مفتاح مسح المنتصف فيضيء مبين مسح المنتصف.

٢- ضع الكتاب المطلوب تصويره فوق زجاجة التعريض وتأكد من أن منتصف
 الكتاب في منتصف الورقة A4 .

۳- اختار الكاسيت المناسب يدويا أو
 اختار حجم الورق ذاتيا .

٤- اضغط علي مفتاح البدء ويمكن اختيار العرض المناسب للمساحة المركزية الممسوحة وهمي تكون إما ( 25mm أو 20mm أو 15mm ) ملى متر .

إدخال أبعاد المساحة المحددة :-

لإدخال أبعاد المساحة المحددة نتبع التالي -

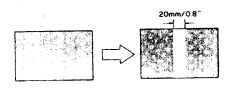
۲- عند اختيار خاصية حفظ أو مسح
 مساحة معينة تضيء X1 بضوء متقطع .

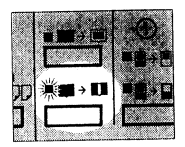
٣- ضع الأصل أسفل الشفافة البيانية
 الخاصة بالإخراج .

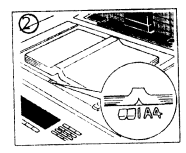
X1 و X2 و Y1 و Y2 و X1 و X1 و X1 و X1 و X1 وهذا موضع بالشكل (۲-۲۳) .

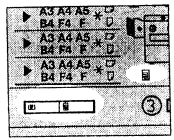
-: مثال

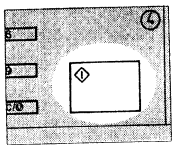
لنفرض أننا نود أن ندخل أبعاد المساحة E1 فباستخدام الشفافة البيانية تحدد أبعادها وليكن :-











الشكل(٢-٢)

X1 = 150mm X2 = 290mm Y1 = 100mmY2 = 200mm

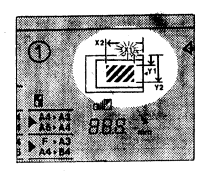
٥- أدخل القيم العددية X1 والتي تساوي 150 بواسطة مفاتيح الإعداد ويمكن مسح العدد المدخل بواسطة مفتاح الإيقاف التحرير C/S .

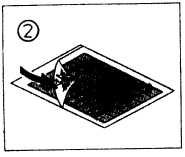
٦- اضغط علي مفتاح إعادة الإدخال R.
 ٧- نكرر ما سبق عند إدخال القيم العددية X2, Y1, Y2.

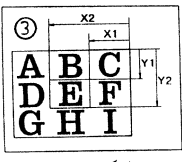
Y2 , Y1 , X2 , X1 متضيء ۸- فتضيء ثابت وفي هذه الحالة فإن المساحة السابقة تم تخزينها في الذاكرة .

٩- انزع الأصل من أسفل شفافة الإخراج
 البيانية وضعه فوق زجاجة التعريض في
 المكان المخصص .

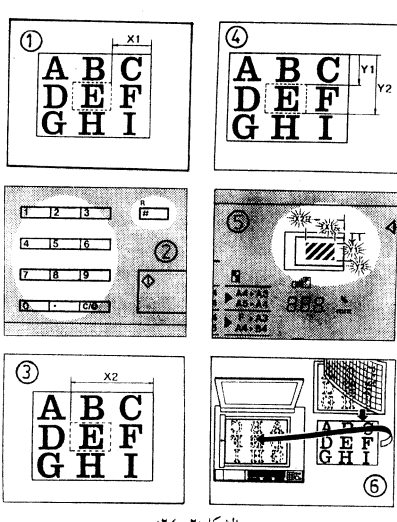
١٠ اضغط علي مفتاح البدء .
 والشكل (٢-٢) يوضح كيفية
 إدخال أبعاد المساحة E1 والمدرجة في المثال السابق .







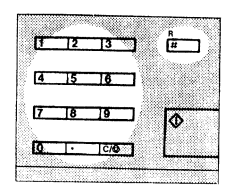
الشكل (٢-٢)



الشكل(٢-٤٢)

# تغيير أبعاد المساحة المحددة والمدخلة سابقا:-

- يمكن تغيير أبعاد المساحة المحددة والمدخلة سابقا باتباع الخطوات التالية :-
- ا نضغط على المفتاح R حتى يضيء المتغير المطلوب تغييره بضوء متقطع .
  - ٢- ادخل القيمة العددية الجديدة باستخدام مفاتيح الإعداد .
  - R مرة ثانية وهذا موضح بالشكل (R-R) .

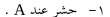


الشكل (٢-٥٢)

#### ٢-٤ المشاكل البسيطة

#### ٢-٤-١ مشاكل الحشر

عند حدوث حشر داخل الماكينة تظهر علامة الحشر المبينة بالشكل (٢-٢٦) وتتوقف الماكينة . ولإعادة الماكينة للحالة الطبيعية يجب أولا تحديد مكان الحشر وهناك أربعة أماكن للحشر في الماكينات الصغيرة وهي كما يلي :-

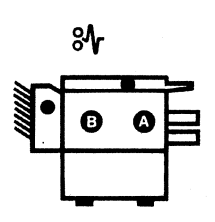


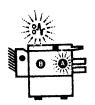
- r حشر عند B .
- ٣- حشر في الموزع ( السورتر ) وهذا النوع لا يحدث إلا عند وجود موزع .
  - ٤- حشر في الفيدر وهذا النوع لا يحدث إلا عند وجود فيدر .

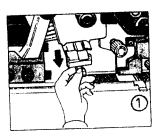
وتحدر الإشارة إلى أنه من الجائز حدوث حشر لأكثر من ورقة في آن واحد لذلك يجب إزالة جميع الأوراق المحشورة قبل إعادة الماكينة للتشغيل كما يجب أن الحذر من ملامسة رولات السخان لأن حرارتها تكون مرتفعة جدا .

#### أولا الحشر عند A :-

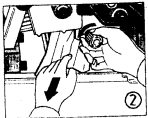
ويضيء مبين الحشر عند A عند حدوث حشر عند A ويمكن إزالة الحشر في هذه الحالة بالطريقة المبينة بالشكل (7-7) كما يلى :-











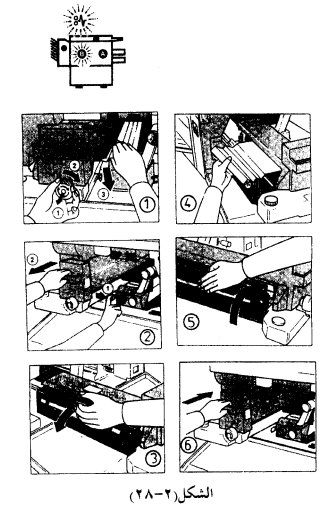


# الشكل (۲-۲)

- ١- افتح الباب الأمامي للماكينة ثم ارفع الذراع A1 .
- ٢- أدر البكرة A2 في عكس اتجاه عقارب الساعة لإخراج الورقة المحشورة .
- ٣- إذا لم تخرج الورقة المحشورة أعد الذراع A1 لوضعه الأول ثم اسحب الكاسيت
   المستخدم للخارج .
  - ٤- انزع الورقة المحشورة عند مدخل الكاسيت .
  - ٥- أغلق الغطاء الأمامي للماكينة ثم أعد الكاسيت لمكانه مرة أخرى .

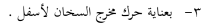
#### ثانيا الحشر عند B :-

حيث تضيء لمبة الحشر B ويمكن إزالة الحشر عند B بالطريقة المبينة بالشكل (٢٨-٢) كما يلي :-



١- افتح الباب الأمامي للماكينة ثم اجذب البكرة B1 للخارج وأدرها في اتجاه عقارب
 الساعة لإخراج الورقة المحشورة مع مراعاة ألا ينقطع حرف الورقة المحشورة .

٢- إذا لم تخرج الورقة المحشورة ادفع ذراع تحرير السخان لليمين ثم اسحب السخان بعناية للخارج.



٤ - انزع الورقة المحشورة بعناية حتى لا تنقطع
 من الداخل .

٥- أعد مجموعة خروج الورقة من السخان لوضعها الطبيعى .

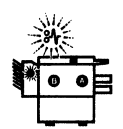
٦- ادفع السخان للداخل وتأكد من وصوله لنهاية مشواره .

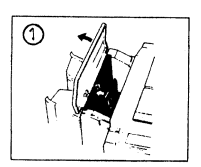
ثالثا الحشر في الموزع ( السورتر )

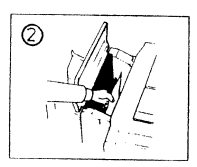
الشكل (٢-٢) يسين خطوات إزالة الحشر من الموزع (السورتر) وهي كما يلي :-

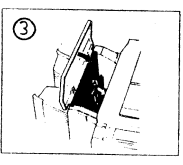
١- افتح الغطاء العلوي للسورتر ثم ارفع
 اللوح A .

٢- أعد اللوح A لوضعه الأصلي ثم اغلق
 الغطاء العلوي للموزع ( السورتر ) .





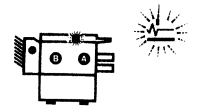


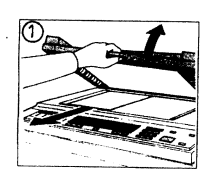


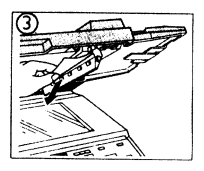
الشكل (۲-۲)

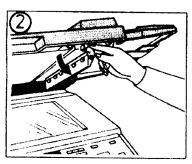
# رابعا الحشر في الفيدر:-

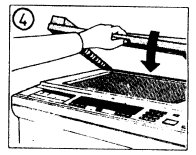
الشكل (٢-٣٠) يبين خطوات إزالة الحشر من الفيدر وهي كما يلي :-











الشكل(٢-٣٠)

- ١- ارفع الفيدر لأعلي ثم انزع الأصل المحشور .
- ٢- إذا كان الأصل محشور في مدخل الفيدر ارفع ذراع التحرير لليسار لتحرير اللوح الدليلي
  - ٣- انزع الأصل المحشور وأغلق اللوح الدليلي .
    - ٤- أغلق الفيدر مرة أخري .

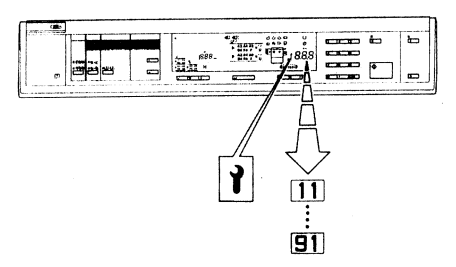
#### ٢-٤-٢ مشاكل أخري

تعطى ماكينات التصوير عائلة NRG ( ريكو – نشوا – انفونيك – ريجيستينر ) بعض المبينات عند حدوث المشاكل البسيطة مثل:-

- ١- إضاءة مبين الحشر -
- ♦ اخرج الورقة المحشورة ( ارجع للفقرة ٢-٤-١ ) .
- ٢- إضاءة مبين عدم وجود ورق
- ♦ ضع ورق في الكاسيت المستخدم أو الفيدر اليدوي . .
- ۳- إضاءة مبين مفتاح العداد 12 .
   ♦ يجب توصيل العداد الرئيسي بطريقة صحيحة بواسطة مهندس الصيانة .
- - ٢- إضاءة مبين مفتاح الباب
     ٢- إضاءة مبين مفتاح الباب الأمامي وكذلك باب السورتر .
- ٥- إضاءة مبين نقص البودرة [٥٠٥] .
   ♦ أضف بودرة في خرطوشة البودرة القديمة أو استبدلها ( ارجع للفقرة ٢-٥-٢ ) .
  - ٦- إضاءة مبين فحص حجم الورق 🗖
  - ♦ اختار حجم الورق المناسب للأصل أو اختار نسبة التصغير أو التكبير المناسبة .
    - ٧- إضاءة مبين مفتاح الصيانة
- ♦ اطفى الماكينة ثم اعد تشغيلها مرة أخرى فإذا لم مبين مفتاح الصيانة استدعى مهندس
  - ٨- إضاءة مبين الحشر في الفيدر
  - ♦ أخرج الورقة المحشورة في الفيدر ( ارجع للفقرة ٢-٤-١).
    - ٩ تبدو الصورة قذرة .
    - ♦ تأكد من أن سير الفيدر نظيف .
    - ♦ تأكد من أن زجاجة التعريض نظيفة .
      - ♦ تأكد من أن الأصل نظيف.
      - ١٠- تبدو الصورة فاتحة جدا .
      - ♦ تأكد من أن الأصل بحالة جيدة .
  - ♦ تأكد من أن مفاتيح التفتيح والتغميق اليدوية في وضع مناسب .
    - ١١- يحدث حشر بصفة متكررة .

- ♦ الورق المستخدم سيئ ( به رطوبة مجعد ) .
- ♦ انثناء الورق المستخدم عند وضعه في الكاسيت .

-17 ظهور أرقام الصيانة مع ظهور مفتاح الصيانة كما بالشكل (-17) .



# الشكل (۲-۲۳)

♦ اطفي الماكينة وأعد تشغيلها فإذا ظهر نفس الرقم استدعي مهندس الصيانة .

# ٢-٥ إضافة الورق والزيت والبودرة

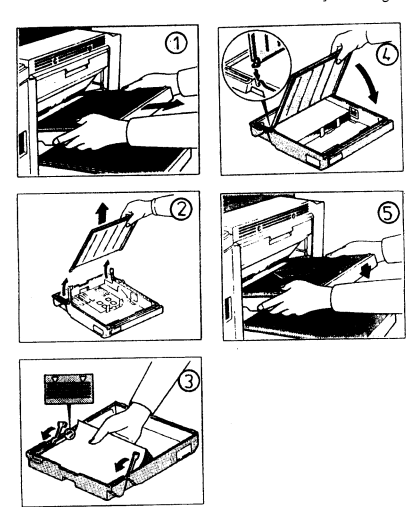
# ٢-٥-١ إضافة الورق

أولا إضافة الورق في الكاسيت العادي

عند ظهور مبين لا يوجد ورق لِـــــــــــــــــــــــــــــــ فإن هذا يعني انه لا يوجد ورق في الكاسيت المستخدم ويتم إضافة الورق بالطريقة المبينة بالشكل (٢-٣٢) كما يلي :-

- ١- اسحب الكاسيت للخارج .
- ٢- ارفع غطاء الكاسيت وارفع الأذرع الدليلية .
- ٣- ضع ورق في الكاسيت ثم اخفض الأذرع الدليلية مع مراعاة ألا تزيد كمية الورق
   الموضوعة في الكاسيت عن الحد الأقصى المبين بالكاسيت .

- ٤- ضع غطاء الكاسيت مرة أخري .
- ٥- أدخل الكاسيت في مكانه المعد .



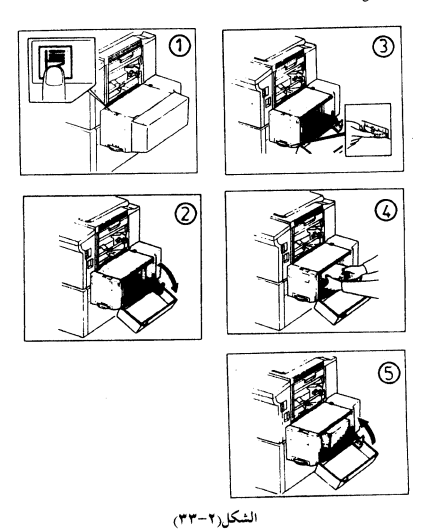
الشكل(٢-٢٣)

ثانيا وضع ورق في الحوض ذات السعات الكبيرة LCT عند ظهر مبين عدم وجود ورق للله الطريقة المتخدام LCT يتم إضافة ورق بالطريقة المبينة بالشكل (٢-٣٣) كما يلي :-

١- اضغط على مفتاح إنزال الحوض فيضيء هذا المفتاح بضوء متقطع أثناء نزول الحوض لأسفل.

٢- بعد توقف الإضاءة المتقطعة للمفتاح ارفع غطاء LCT .

- ٣- غير وضع مفتاح حجم الورق تبعا لحجم الورق المستخدم .
- ٤- ضع ورق في الحوض بحد أقصي 1000 ورقة مع التأكد من أن الورق ملامس للحافة
   الأمامية للحوض .
  - o- اغلق غطاء LCT.

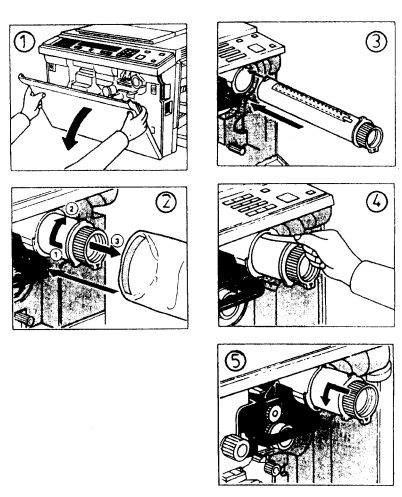


# ٢-٥-٢ إضافة البودرة

عندما يضيء مبين لا يوجد بودرة ورق المحمد الله عني أنه يجب إضافة بودرة TONER لأنه لا يوجد إلا كمية قليلة جدا لا تكفي إلا لتصوير خمسون ورقة بحد

أقصي أما عند إضاءة هذا المبين بضوء ثابت هذا يعني انه لا يوجد أي كمية من البودرة ولا يمكن التصوير إلا بعد إضافة بودرة .

والشكل (٢-٣٤) يبين كيفية إضافة بودرة . وفيما يلي خطوات إضافة البودرة :-



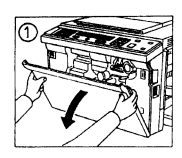
الشكل(٢-٤٣)

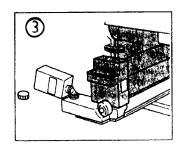
- ١- افتح الغطاء الأمامي للماكينة .
- $^{\circ}$  اسحب خرطوشة البودرة القديمة بإدارتها  $^{\circ}$  90 في اتجاه عقارب الساعة ثم اسحبها للخارج وهناك اختيارين وهما :-
  - ◄ استبدال الخرطوشة القديمة بأخرى جديدة .
  - ✓ وضع بودرة في الفتحة المعدة لذلك في الخرطوشة القديمة .
    - ٣- عند استخدام خرطوشة جديدة يجب رجها جيدا .

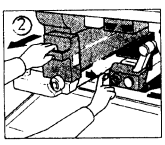
- ٤- انزع الشريط الورقى من على الخرطوشة الجديدة بعد إدخالها .
- ٥- ادفع الخرطوشة جيدا مع إدارتما  $90^{\circ}$  في عكس عقارب الساعة حتى تقف .
  - ٦- أغلق الغطاء الأمامي .

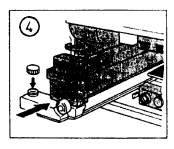
## ٢-٥-٣ إضافة الزيت

عندما يضيء مبين نقص مستوي الزيت كل هذا يعني أنه يجب تزويد خزان الزيت للسخان بالزيت علما بأن حرارة السخان ستكون مرتفعة فيجب الحذر من ملامسة رولات السخان والشكل (٢-٣٥) يوضح كيفية إضافة الزيت وهي كما يلي :-









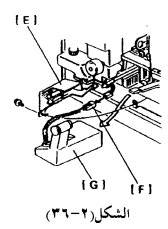
## الشكل (٢-٥٣)

- ١ افتح الغطاء الأمامي .
- ٢- اجذب ذراع تحرير السخان لليمين ثم اسحب السخان للخارج.
- ٣- فك غطاء خزان الزيت وأضف زيت مع عدم تعدي المستوي الأقصى المبين علي الخزان
  - ٤- غطى الخزان مرة أخرى ونظف أي زيت قد سقط على السخان .
    - ٥- أعد السخان لوضعه الطبيعي في داخل الماكينة .
      - ٦- أغلق الباب الأمامي للماكينة.

# ٢-٥-٤ تفريغ وعاء عادم البودرة (إخراج العادم)

#### الخطوات:-

- ١- افتح الباب الأمامي للماكينة .
- $ext{T}$  فك مسمار غطاء وعاء العادم
- . F افصل وصلة محس امتلاء عبوة العادم -
  - ٤- اسحب وعاء العادم G للخارج.
- ٥- فرغ محتويات عبوة العادم بعد فك السدادة
  - البلاستيك الموجودة في الوعاء في كيس.
  - ٦- أعد السدادة البلاستيك لمكانها .
- ٧- أعد وعاء العادم مكانه بعكس خطوات الفك

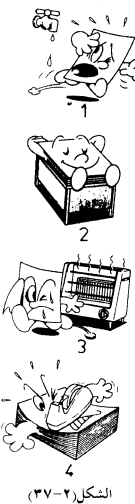


### ٢-٦ تخزين الورق

يجب تخزين ورق التصوير في مكان مناسب لان الحالة السيئة لورق التصوير تؤدي إلي صورة غير حيدة وحشر متكرر وبصفة عامة يجب الحذر من انبعاج الورق أو وصول الرطوبة إليه أو ارتفاع درجة حرارته والشكل (٢-٣٧) يوضح التحذيرات التي يجب مراعاتها عند تخزين الورق بشكل كراكتيري جميل .

وفيما يلي ملخص لتوصيات تخزين الورق :-

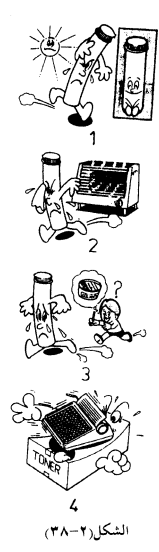
- ١- تجنب وضع الورق في مكان رطب.
  - ٢- ضع الورق في مكن مستقر .
  - ٣- استخدم الورق القديم أولا.
- ٤- لا تعرض الورق المخزن لدرجة حرارة عالية .
  - ٥- لا تضع أي أجسام ثقيلة على الورق.
  - ٦- ضع الرزم المفتوحة داخل عبوة مغلقة .



# Y−۷ تخزين البودرة Toner

هناك بعض التوصيات الخاصة بتخزين البودرة مبينة بشكل كراكتيري جميل في الشكل

- (۲-۳۸) وهي كما يلي:-
- ١- يجب تخزين البودرة في مكان بارد .
- ٢- لا تخزن البودرة في مكان قريب من أي حرارة .
  - ٣- أبعد البودرة من متناول الأطفال .
- ٤- لا تضع أي أحسام ثقيلة فوق عبوات البودرة.



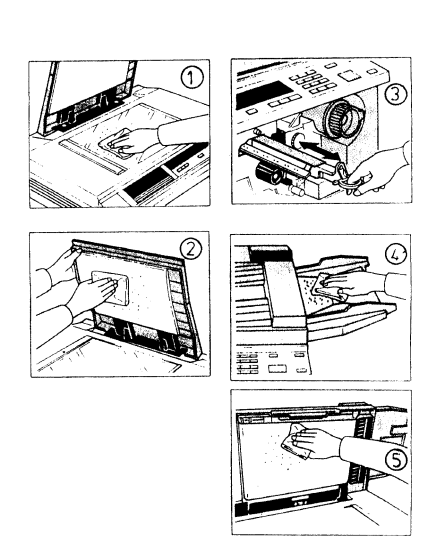
# ٢-٨ الصيانة اليدوية

للوصول إلى أداء عالى المستوى لماكينة التصوير يجب تنظيف زجاجة التعريض وغطاء الماكينة أو سير الفيدر يوميا . والشكل (٢-٣٩) يبين إجراءات الصيانة اليدوية لماكينات التصوير وهي كما يلي :-

- ١- تنظيف زجاجة التعريض بقطعة قماش ناعمة مبللة بالماء .
- ٢- يتم تنظيف غطاء الماكينة بقطعة قماش نظيفة ورطبة ثم يجفف الغطاء بقطعة من القماش بعد اختفاء القاذورات أما إذا تبقي بعض القاذورات يجب استخدام محلول تنظيف ضعيف .
- عندما يظهر خط أبيض في الصورة أو عندما تكون كثافة الصورة غير متجانسة نفعل

### ما يلي :-

- افتح الغطاء الأمامي للماكينة .
- اسحب الكرونا العلوية للخارج حتى تقف .
- ادفع الكرونا العلوية للداخل مرة خري حتى تصل لنهاية مشوارها تماما .
- ٤- نظف وحدة إمداد الفيدر بقطعة قماش مبللة بالماء ويمكن استخدام منظفات صناعية ضعيفة .
- ٥- نظف سير الفيدر بقطعة قماش مبللة مع ملاحظة أنه ينصح قراءة التحذيرات الموجودة علي السير WARNING قبل التنظيف .



الشكل (۲-۳۹)

#### ٢-٩ اعمل ولا تعمل

- ١- أثناء التصوير:-
  - لا تطفئ الماكينة
- لا ترفع غطاء الماكينة
- لا تنزع الفيشة من البريزة
- ٢- لا تضع أحمال وزنها أكبر من عشرة كيلو جرامات فوق زجاجة التعريض .
  - ٣- لا تضع معدات أو أجسام حادة على زجاجة التعريض.
- ٤- لا تلمس أوراق التصوير إذا كانت يدك مبللة بالماء أو بها آثار للزيت أو البودرة .
  - ٥- لا تسمح بسقوط دبابيس أو أجسام معدنية أخري داخل الماكينة .
    - ٦- لا تعرض جسم الماكينة لسوائل حمضية .
    - ٧- دائما أطفئ الماكينة بعد الانتهاء من التصوير خلال يومك .
    - ٨- عند نزع الكاسيت أزل أي أوراق موجودة عند مدخل الكاسيت .
  - 9- لا تضع أكثر من خمسون صورة في الكاسيت عند التصوير على الجانبين .
- ٠١٠ في حالة عدم استخدام الماكينة لمدة طويلة افصل التيار الكهربي بنزع الفيشة عن البريزة .
- ١١- في حالة نقل الماكينة من مكان لآخر ينصح بنقل الماكينة في صورة أفقية وينصح بإخراج السخان خارج الماكينة أثناء عملية النقل ويمكن الاستعانة بمهندس الصيانة في ذلك .
  - ١٢- لا تمسك الأصول بعد إدخالها علي وحدة إمداد الفيدر .
- ١٣ في حالة عدم استخدام الفيدر لا تضع أي ورق عند مدخل إمداد الفيدر لأن
   الماكينة سوف تذهب تلقائيا لتعمل من الفيدر .
- 12- لا تصور أصول سميكة جدا أو خفيفة جدا أو مكربنة أو أصغر من A5 عند استخدام الفيدر.
  - ١٥- لا تصور أصول مجعدة أو تالفة أو مدبسة معا عند استخدام الفيدر .
  - ١٦ لا تصور أصول ملصوق عليها بعض القصاصات باستخدام الفيدر .

# ٢ - ١٠ متطلبات تثبيت الماكينة

يجب اختيار الوقت المناسب لتثبيت الماكينة لان ظروف البيئة المحيطة تؤثر تأثيرا بالغا على أداء الماكينة .

وفيما يلي أهم متطلبات تثبيت الماكينة :-

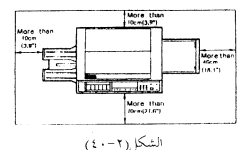
- . درجة الحرارة المثالية تتراوح مابين (  $10:35~^{\circ}\mathrm{C}$  ) درجة مئوية .
- أن يكون مكان تثبيت الماكينة جيد التهوية كأن يكون داخل غرفة واسعة ولا يقل
   حجم المكان علي 20 متر مكعب فإذا كان طول المكان 3 متر وعرضه 2 متر
   وارتفاعه 3.3 متر مكعب فإن هذا المكان يكون مناسب .
  - ٣- يتم التثبيت على قاعدة ثابتة وتكون الماكينة أفقية تماما .
    - ٤- لا تعرض الماكينة لأشعة الشمس المباشر.
  - ٥- لا تعرض الماكينة للأتربة ولا للغازات التي تسبب تآكل معدن الماكينة .
    - ٦- لا تعرض الماكينة لأي اهتزازات.
- ٧- لا تعرض الماكينة للهواء البارد الخارج من مكيف ولا الهواء الساخن الخارج من المدفأة
   لان التغير السريع في الحرارة يؤدي إلى إحداث تكاثف داخل الماكينة .
  - . الشكل (7-2) يبين المسافات البينية بين الماكينة والحوائط .

فيجب أن تكون المسافة بين ظهر الماكينة والحائط أكبر من عشرة سنتيمترات .

وان تكون بين الجانب الأيمن والحائط أكبر من ستة وأربعون سنتيمتر.

وأن تكون المسافة بين الجانب الأيسر والحائط أكبر من عشرة سنتيمترات .

وأن تكون المسافة بين وجه الماكينة والحائط اكبر من سبعون سنتيمتر .



# الباب الثالث تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الكبيرة

# تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الكبيرة

#### **۳−۱ مقدمة**

يوجد تشابه كبير بين تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الكبيرة وتعليمات تشغيل ماكينات التصوير الصغيرة في العمليات التالية :-

- ١- التشغيل العادي .
- ٢- مقاطعة التصوير .
- ٣- التصوير من الفيدر اليدوي .
  - ٤ تصوير صورتين فرديتين .
    - ٥- التكبير والتصغير .
    - ٦- اختيار الورق ذاتيا .
  - ٧- التكبير والتصغير الذاتي .
    - ٨- إخراج الصور .
- 9- إضافة ورق في الكاسيتات.

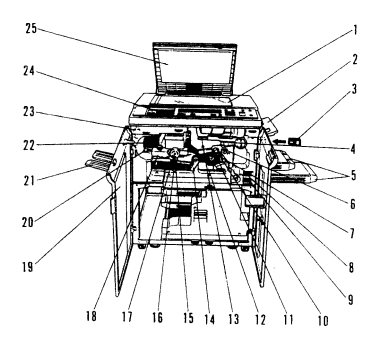
لذلك يمكن الرجوع لهذه العمليات في الباب السابق وفي هذا الباب سوف نتناول إن شاء الله الاختلافات فقط .

## ٣-٢ الأجزاء الداخلية والخارجية

الشكل (٣-١) يبين الأجزاء الداخلية والخارجية لماكينة تصوير برجية ماركة نشوا طراز 7150 حيث أن :-

ة التعريض	زجاجا
اليدوي	الفيدر
العداد ويتم إدخاله قبل التصوير ( اختياري )	مفتاح
عبوة الحبر ويتم إدارته في عكس اتجاه عقارب الساعة لإخراج عبوة الحبر	ذراع ء
يتات	الكاس
زالة الورق المحشور في المدخل ( الذراع A2 )	ذراع إ
ادة لوح إزالة الورق المحشور في المدخل ( اليد A3 )	يد إعا
الكلي الذي يعطي عدد الصور التي صورتما الماكينة	العداد

9	عداد يعطي عدد الأوراق A3 التي تم تصويرها ( اختياري )
10	ذراع إنزال لوح الحشر عند المدخل ( الذراع A3 )
11	بكرة إزالة الورق المحشور عند المدخل ( B2 )
12	حوض الدوبلكس الذي يخزن الورق أثناء التصوير علي جانبي الورقة
13	ماسك زجاجة البودرة
14	ذراع إنزال الكرونا السفلية لأسفل ( B1 )
15	ذراع البوابة الشوكية للدبولكس ( D1 )
16	ذراع تحرير السخان ( B4 )
17	بكرة إخراج الورق المحشور في السخان ( B3 )
18	- خزان الزيت
19	الباب الأمامي

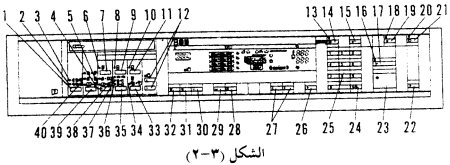


الشكل (٣-١)

20	دليل لوح الخروج ( C1 )
21	- حوض تجميع الورق الذي تم تصويره
22	وحدة العاكس وتقوم بعكس اتجاه الورق أثناء التصوير بخاصية الدوبلكس
23	لوحة المشغل
24	غطاء التصوير

# ٣-٣ لوحة المشغل

.  $7150\,C$  يعرض لوحة مشغل ماكينة تصوير برجية ماركة نشوا طراز



( · · · ) b	
حيث أن :-	
مفتاح السوتر	1
مبين التجميع	2
مبين التوزيع	3
مفتاح تصوير ورقتين فرديتين	4
مبين تصوير ورقتين فريتين ( من أصل مزدوج — من صفحة كتاب متقابلين )	5
مبين ضبط الهوامش	6
مفتاح ضبط الهوامش	7
مبين مسح المنطقة المركزية	8
مفتاح مسح المنطقة المركزية	9
مبين التكبير والتصغير ويضيء عند اختيار خاصية التكبير	10
ء مفتاح التكبير	11
مفاتيح الزووم	12
- مبين الاستفهام عن وظيفة مفتاح	13

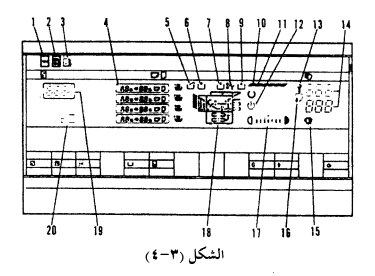
مفتاح الاستفهام عن وظيفة مفتاح	14
مفتاح الإدخال	15
مبين المقاطعة	16
مفتاح المقاطعة	17
مبين استخدام خاصية برامج المستخدم	18
مفتاح برامج المستخدم ويستخدم للاستدعاء أو الإدخال	19
مبين المؤقت ويضيء عندما تنطفئ الماكينة تلقائيا بفعل المؤقت الأسبوعي	20
مفتاح المؤقت الأسبوعي	21
مفتاح تحرير الماكينة من آخر ضبوطات تم إدخالها	22
مفتاح البدء	23
مفتاح التحرير / الإيقاف	24
مفاتيح الإعداد	25
مفتاح اختيار الكثافة الذاتية	26
مفاتيح التحكم اليدوي في الكثافة ( التغميق — التفتيح )	27
مفاتيح الاختيار الذاتي لحجم الورق	28
مفتاح اختيار الكاسيت	29
مفتاح اختيار تصوير التماثل %100	30
مفتاح التكبير بنسبة محددة	31
مفتاح التصغير بنسبة محددة	32
مفتاح التكبير / التصغير الذاتي	33
مبين التكبير / التصغير الذاتي	34
مفتاح إخراج الصور	35
مبين مسح مساحة معينة	36
مبين حفظ مساحة معينة	37
مبين مسح الهوامش	38
مفتاح الدوبلكس ( التصوير علي جانبي الورقة )	39
ء مبينات التصوير المزدوج	40
•	

والشكل (٣-٣) يبين الرموز المكتوبة على المفاتيح أو بجوار المبينات في لوحة المشغل السالفة الذكر .

		F==					
<b>=</b> -⊊ C9 C9	2.		12.	<b>O</b>	21.	Θ	30.
■€DD	3.		13.		22	6	31.
	4.	D	14.	₽	22.	S	32.
<b>= 3</b> + <b>00</b> <b>= 3</b> + <b>00</b>	5.	#	15.	Φ	23.		33.
<b>. 9</b>	6.		16.	C/ <b>©</b>	24.	<b>5</b> • <b>2</b> → <b>2</b> )	34.
	7.	2	17.		25.	<b>•€</b> +0	35.
<b>=</b> <del></del>	8.		18.	0	26.	<b>■ (1)</b> →(1)	36.
	9.	⇒	19.	<b>d</b>	27.	■ ■ → 西	37.
■ Man	10.			<b>3</b>	28.	₩ ##+##	38.
				UN .	29.		3 <b>9.</b>
						= 61 → 3 = 61 → 3 = 00 → 3	40.

الشكل (٣-٣)

# والشكل (٣-٤) يبين محتويات شاشة ماكينات التصوير الكبيرة .

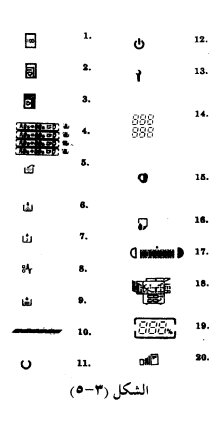


#### -: أن **-:**

بيين التصوير المماثل للأصل %100	1
ببين الاختيار الذاتي للورق	2
بين التكبير والتصغير الذاتي	3
بينات حجم الورق	4
ببين امتلاء عبوة العادم	5
ببين نقص البودرة	6
بيين نقص مستوي الزيت	7
ببين وجود حشر	8
بين عدم وجود ورق في الكاسيت	9
بيين دورة التصوير	10
بين الماكينة حاهزة للتصوير	11
بيين الماكينة ما زالت في مرحلة التسخين	12
فتاح الصيانة	13
بينات أعداد الصور	14
العلوي بعض عدد الصور المدخلة	

• السفلي يعرض عدد الصور التي قد عملت

15	مبين الاختيار الذاتي للكثافة
16	مبين فتح الفيدر اليدوي Manual Feeder
17	مبين الاختيار اليدوي للكثافة
18	مبين أماكن الحشر
19	النسبة المئوية للتكبير والتصغير
20	مبين الزووم
	والشكل (٣-٥) يوضح شكل المبينات المختلفة في شاشة ماكينات التصوير السالفة
	الذكر .



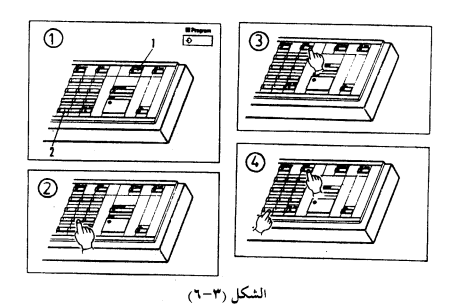
# ٣-٤ برامج المستخدم

يمكن تخزين خمس برامج مختلفة للمستخدم في الذاكرة علما بأن برامج المستخدم لا يمكن استخدامها مع خاصية المقاطعة (الفقرة ٢-٣-٤) ولا الفيدر اليدوي .

### خطوات إدخال برامج المستخدم: -

- ١- اضغط علي مفتاح البرامج رقم 1.
- ۲- اضغط على مفتاح ( 0 ) رقم 2 .
- اختار رقم البرنامج ( 1:5 ) فإذا كان هذا الرقم تم اختياره من قبل اضغط على مفتاح التحرير / الإيقاف الأحمر واختار رقم آخر .
- ٤- حدد خصائص الصورة من (كثافة نسبة تصغير أو تكبير مقاس الورق) علما
   بان عدد الصور لا يمكن تخزينه .
- ٥- اضغط علي مفتاح الإدخال وعند الحاجة لعمل حماية لهذا البرنامج اضغط علي مفتاح
  - . R ) في نفس الوقت مع مفتاح الإدخال D )

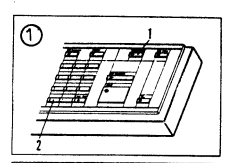
وهذا مبين بالشكل (٣-٦) .

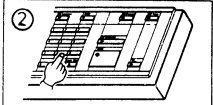


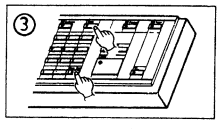
# خطوات إزالة أي برنامج محمي :-

- ١- اضغط على مفتاح البرنامج رقم 1.
  - r اضغط علي مفتاح ( D ) . 2
- ٣- اختار رقم البرنامج الذي تود إزالة حماية
- ٤- اضغط علي مفتاح الإيقاف الأحمر
   ٢- وفي نفس الوقت اضغط علي
   مفتاح الإدخال R .
- هـ فيظل البرنامج كما هـ و ولكـن بـدون حماية .

والشكل (٣-٧) يبين خطوات إزالة أي برنامج محمى .





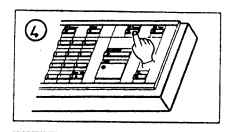


الشكل (٣-٧)

# خطوات الدخول على أي برنامج للمستخدم:-

- ١ اضغط على مفتاح البرنامج R .
  - ٢- اختار رقم البرنامج المطلوب .
- ٣- فتظهر جميع الخصائص المخزنة .

والشكل (٣-٨) يبين خطوات الدخول علي أي برنامج للمستخدم .





الشكل (٣-٨)

# ٣-٥ التصوير علي الجانبين (الدوبلكس)

هناك ثلاثة خصائص للتصوير علي الجانبين مبينة بالشكل (٣-٩) .

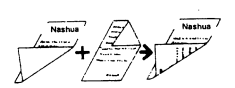
وهي كما يلي :-

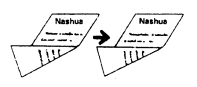
١ - تصوير ورقتين مفردتين في ورقة مزدوجة .

٢- تصوير ورقة مزدوجة في ورقة مزدوجة .

٣- تصوير وجهي كتاب في ورقة مزدوجة .

علما بان أقصي عدد من الصور التي يمكن عملهم علي خاصية الدوبلكس في المرة الواحدة لا يزيد عن 50 .







# الشكل (۳-۹)

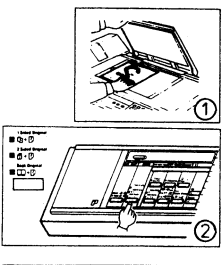
# ٣-٥-١ تنفيذ الخاصية الأولى والثانية بدون فيدر

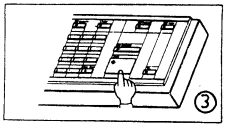
الشكل (٣-١٠) يبين خطوات تنفيذ الخاصية الأولى والثانية بدون فيدر وهي كما يلي

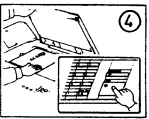
- \_:
- ١- ضع آخر صورة فوق زجاجة التعريض.
- ٢- اختار خاصية الدوبلكس المطلوبة بواسطة مفتاح الدوبلكس .
- ٣- اختار حجم الورق ونسبة التكبير أو التصغير المطلوبة وعدد النسخ بحيث لا يزيد عن
  - . 50
  - ٤- اضغط علي مفتاح البدء فتخرج الصورة المزدوجة علي حوض الخروج TRAY .
    - ٥- ضع الأصل التالي فوق زجاجة التعريض واضغط على مفتاح البدء .
      - ٦- تخرج الصور المزدوجة علي حوض الخروج TRAY .

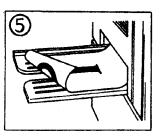
#### ملاحظات:-

1- عند العمل علي الخاصية الأولى للتصوير علي الجانبين كان عدد الأصول فردي فيجب وضع ورقة بيضاء بعد آخر ورقة وتبدأ التصوير من هذه الورقة البيضاء ثم آخر ورقة وهكذا وصولا لأول ورقة في الأصول . والشكل (٣-١١) يوضح ذلك .









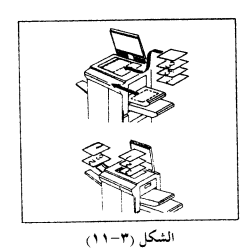
الشكل (٣-١٠)

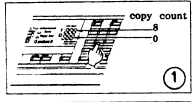
عند الحاجة لتقليل عدد نسخ الصور عند العمل علي أحد خواص الدوبلكس فلنفرض انك أدخلت العدد 8 ثم أردت أن تقلل الصور إلى 5 نتبع الخطوات التالية :-

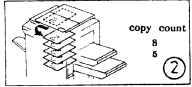
- ♦ عند ظهور 5 في مكان عداد الصور المصورة ا اضغط علي مفتاح التحرير / الإيقاف الأحمر

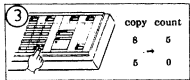
  - ♦ ضع الأصل الثاني فوق زجاجة التعريض .
  - ♦ نحصل علي خمس أوراق مزدوجة
     في حوض الخروج Tray .

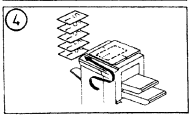
والشكل (٣-١٢) يوضح هـذه الخطوات .











### ٣-٥-٢ خطوات تنفيذ الخاصية الثالثة بدون فيدر

الشكل (٣-١٣) يوضح خطوات تنفيذ الخاصية الثالثة بدون فيدر وهي كما يلي: - 1 ضع أصل الكتاب علي زجاجة التعريض وابدأ

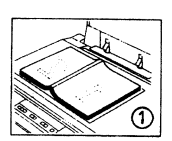
رجاجه المعريض وابدا بآخر صفحة وتأكد من ضبط الكتاب في المنصف تماما وحافته اليمني ملامسة للمسطرة المدرجة اليمني.

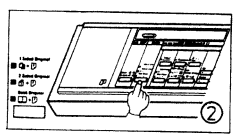
٢- اختـار خاصـيةالدوبلكس 3 .

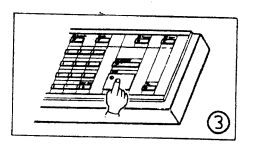
۳- اختار حجم الورق
 المستخدم ونسبة التكبير
 والتصغير وعدد الصور بحيث
 لا تزيد عن 50 .

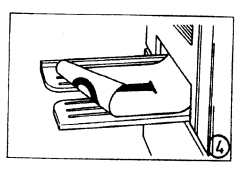
٤- اضغط علي مفتاح البدء.

هيتم تصوير آخر صفحة والصفحة المعاكسة من آخر ورقة تلقائيا .









الشكل (٣-١٣)

## ٣-٥-٣ خطوات تنفيذ الخاصية الأولى بفيدر

عند اختيار الخاصية الأولى للدوبلكس

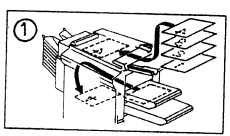
مع وجود فيدر فإن الأصول والصور تتحرك بالطريقة المبينة بالشكل (٣-١٤) كما يلي :-

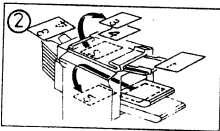
١- يتم تصوير آخر صفحة

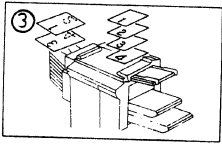
( الصفحة الرابعة ) من الأصول لتستقر في حوض الدوبلكس .

٢- يتم تصوير الصفحة الثالثة في الجانب الآخر للصفحة الرابعة وتخرج الصفحة المزدوجة التي علي جانبيها الصور 3 , 4 لتستقر فوق رف السورتر .

٣- يتم تصوير الصفحة الثانية من الأصول لتستقر في حوض الدوبلكس
 وكذلك يتم تصوير الصفحة الأولى من الأصول علي الجانب الآخر للصفحة الثانية وتخرج هذه الصورة المزدوجة علي رف السورتر.



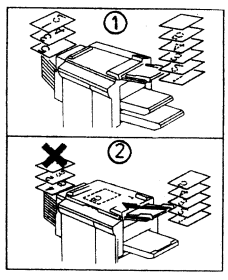




الشكل (٣-٤١)

٤- تحتمع الأصول فوق الفيدر بالترتيب في حين تخرج الصور معكوسة علي رف الموزع .
 ملاحظات :-

إذا كانت الأصول فردية ضع ورقة بيضاء بعد آخر أصل وإلا فإن الجانب الثاني لأول أصل لن تصور كما هو مبين بالشكل (٣-١٥).



الشكل (٣-١٥)

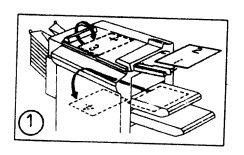
### ٣-٥-٤ خطوات تنفيذ الخاصية الثانية بفيدر

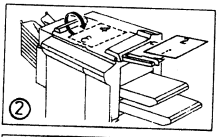
الشكل (٣-٣) يبين خطوات تنفيذ الخاصية الثانية بفيدر وهي كما يلي :-

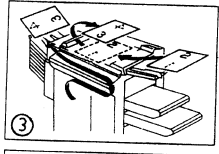
- ١- بعد اختيار الخاصية الثانية للدوبكس اضغط على مفتاح البدء .
- ٢- آخر أصل سوف يعكس بداخل الفيدر ويتم تصوير الصفحة الرابعة .
- ٣- ينعكس الأصل مرة ثانية ويتم تصوير الصفحة الثالثة في الجانب الآخر للصفحة الرابعة
  - ٤- يخرج الأصل إلي مجمع أصول الفيدر وتخرج الصورة المزدوجة إلي رف الموزع .
  - ٥- يتكرر ما حدث في الخطوة الثانية والثالثة عند تصوير الصورة الثانية ثم الأولي .

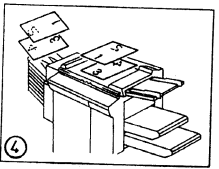
#### ملاحظة :-

عند حدوث حشر أثناء تصوير الدوبلكس نقوم بإزالة الأوراق المحشورة ثم نعود للتصوير مرة ثانية .









الشكل (٣-١٦)

## ٣-٦ إزالة الحشر

في الماكينات الكبيرة يوجد سبع أماكن للحشر كحد أقصي وذلك للأنواع البرجية وست أنواع للحشر في الأنواع التي تثبت على منضدة والشكل

(٣-٣) يبين أماكن الحشر السبعة .

أماكن الحشر الستة المشتركة وهي كما يلي :-

۱- حشر عند A ,B , C , D - مشر

٢- حشر في الموزع (السورتر).

٣- حشر في الفيدر .

أما مكان الحشر الخاص بالأنواع البرجية فقط هو حشر عند E .

#### ٣-٦-٣ إزالة الحشر عند A

عند حدوث حشر عند A نتبع الخطوات المبينة بالشكل (٣-١٨) وهي كما يلي :-

الشكل (٣-١٧)

١- ارفع الذراع A1 لأسفل.

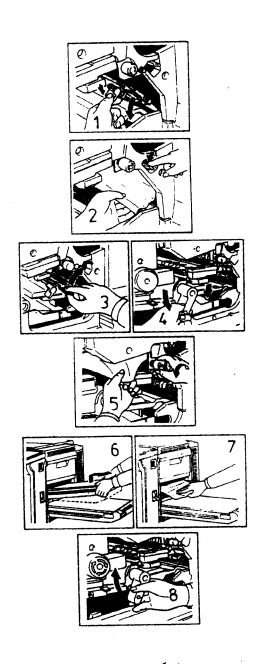
٢- انزع الورقة المحشورة من مكانما بدفع الذراع A2 .

. إذا لم يكن هناك ورق موجود أعد A3 إلى وضعه الأصلى وادفع B1 لأسفل -

. انزع أي ورقة محشورة مع إدارة B2 عكس اتجاه عقارب الساعة .

٥- إذا لم يكن هناك ورق محشور انزع الكاسيت للخارج وانزع أي ورقة محشورة عند المدخل.

٦- أعد الذراع B1 لوضعه المبدئي .



الشكل (٣-١٨)

#### ٣-٦-٣ إزالة الحشر عند B

عند حدوث حشر عند B نتبع الخطوات المبينة بالشكل (٣-٩) وهي كما يلي :-

١- ارفع الذراع B1 لأسفل.

٢- انزع أي ورقة محشورة بإدارة القرص B2 عكس
 اتجاه عقارب الساعة واسحب الورقة بعناية حتى لا
 تنقطع .

٣- اسحب مقبض السخان للخارج وأدره لإخراج
 أي ورقة محشورة مع سحب الورقة المحشورة بعناية
 حتى لا تنقطع .

فإذا لم تستطيع أن تخرج الورقة المحشورة من السخان نتبع الخطوات المبينة بالشكل (٣-٢٠) كما يلي :-

ادفع ذراع تحرير السخان B4 ثم اسحب السخان للخارج .

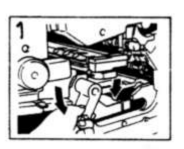
۲- اسحب السخان للخارج حتى نصل لآخر
 المشوار . علما بان السخان يمكن أن يكون ساخن
 جدا لذلك يجب الحذر .

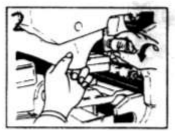
٣- ادفع نقطتي B5 اسفل لفتح مخرج السخان .

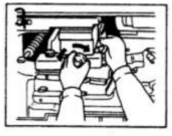
٤- انزع الورقة المحشورة بعناية حتى لا تنقطع الورقة .

معد نزع الورقة المحشورة اعد مخرج السخان لوضعه الطبيعى .

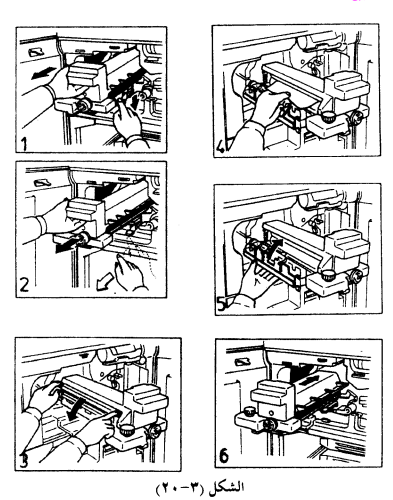
٦- ادفع السخان برفق للداخل وصولا لآخر مشواره وتأكد من أن السخان أصبح في وضع القفل.







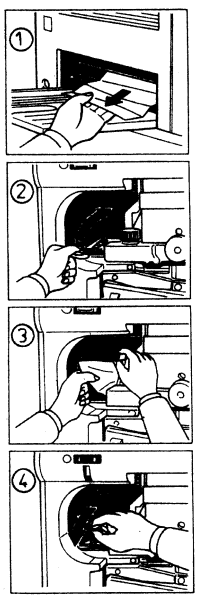
الشكل (٣-١٩)



# ٣-٦-٣ إزالة الحشر C

عند حدوث حشر في C نتبع الخطوات المبينة بالشكل (٣-٢١) وهي كما يلي :-

- ١- انظر إلي حوض الورق الخارج وانزع الورقة المحشورة بعناية حتى لا تنقطع .
- C1 إذا لم يكن هناك ورقة عند حوض الخروج افتح الباب الأمامي وارفع النقطة C1 لأعلى فيرتفع لوح الخروج .
  - مع رفع لوح الخروج اسحب الورقة المحشورة جهة اليمين وتأكد من إعادة ياي الإعادة
     ( الخاص بلوح الخروج ) لوضعه الطبيعي .
    - ٤- أعد النقطة C1 لوضعها الطبيعي .



الشكل (٣-٢١)

# D عند D إزالة الحشر من عند

يحدث حشر عند D أثناء التصوير علي الجانبين بأحد خصائص الدوبلكس بتباع الخطوات المبينة بالشكل (-1) وهي كما يلي :-

انظر إلى وحدة العاكس وأزل
 أي ورقة محشورة مع سحبها بعناية
 حتى لا تنقطع .

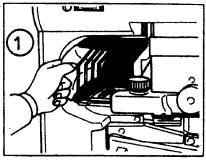
۲- ادفع الـذراع D1 لأسـفل ثم
 ادفع البوابة الشوكية لأسفل .

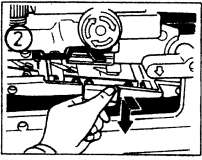
٣- أعد الذراع لوضعه الطبيعي
 حتى يصل إلي وضع القفل فإذا لم
 نتمكن من نزع الورقة المحشورة من
 البوابة الشوكية نتبع الخطوات المبينة
 بالشكل (٣-٢٢) كما يلي :-

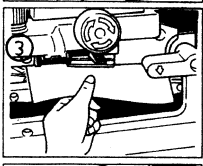
١- ارضع حوض تحميع البودرة الموجود فوق الدوبلكس ثم اسحب حوض الدوبلكس للأمام .

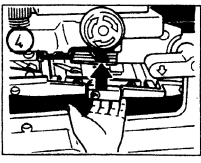
٢- انزع أي ورقة محشورة .

٣- أعد حوض تجميع البودرة مكانه مرة أخري .









الشكل (٣-٢٢)

#### ٣-٥- إزالة لحشر من عند E

عادة يحدث حشر عند E عند استخدام الكاسيتات الداخلية في الماكينات الكبيرة مثل

ماركات ريكو 6620, 6850, 6750 وماركات فسوا 7150 C, 4050 وماركات انفونيك 9035DZ, 9052DZ .

والشكل (٣-٣٣) يوضح كيفية إزالة الحشر من عند E كما يلي :-

١-ادفع الـذراع A1 لأسـفل وأدر المقبض
 ٤١ في اتجـاه عقارب السـاعة لنزع أي ورقة
 محشورة .

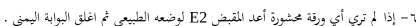
٢-إذا لم تدخل الورقة المحشورة لداخل الماكينة أدر المقبض E1 في عكس اتجاه عقارب الساعة .

٣- إذا لم يوجد ورق محشور افتح الغطاء
 الموجود في الجانب الأيمن أسفل الكاسيتات
 الخارجية .

٤ - اسحب المقبض E2 جهة اليمين.

ه-انزع أي ورقة محشورة من عند E2 مع

الحذر من قطعها .



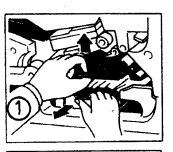
٧- افتح الباب الأمامي للماكينة .

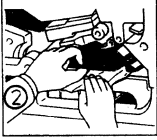
. اجذب للخارج وحدة الكاسيتات الداخلية بدفع النقطة E3 لأسفل  $-\Lambda$ 

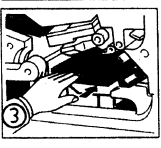
9- ادفع الذراع E4 في اتجاه السهم وانزع أي ورقة محشورة .

· ١-أعد الذراع E4 لوضعه الابتدائي .

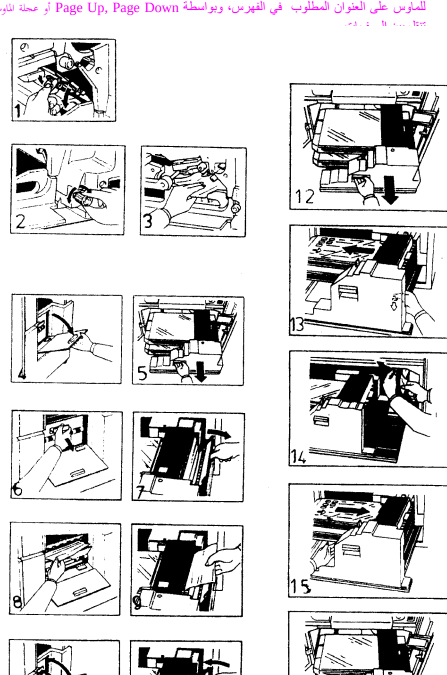
١١- ادفع وحدة الكاسيتات للداخل مرة أخري ثم اغلق الباب الأمامي .







الشكل (۳-۲۳)

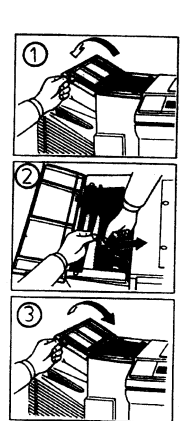


الشكل (٣-٢٤)

# ٣-٦-٦ إزالة الحشر من السورتر

الشكل (٣-٢٤) يوضح كيفية إزالة الحشر

- من السورتركما يلي :-
- ١ افتح غطاء السورتر .
  - ٢ انزع الورقة المحشورة .
  - ٣-اغلق غطاء السورتر .

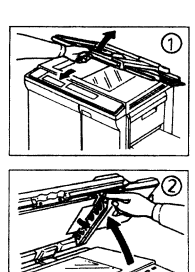


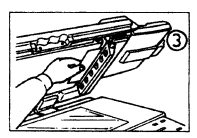
الشكل (٣-٢٥)

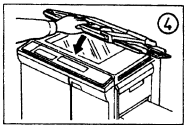
## ٣-٦-٣ إزالة الحشر من الفيدر

الشكل (٣-٢٥) يوضح كيفية إزالة الحشر من الفيدر وهي ما يلي :-

- ١- ارفع الفيدر لأعلى وارفع الأصل الموجود .
- إذا كان الأصل ما زال موجود في مدخل الفيدر ادفع النقطة الزرقاء لليسار لتحرير البوابة الدليلية .
  - ٣- انزع الورق المحشور ثم اغلق البوابة الدليلية .
    - ٤ أغلق الفيدر .







الشكل (٣-٢٦)

# ۷-۳ إضافة بودرة Toner إ

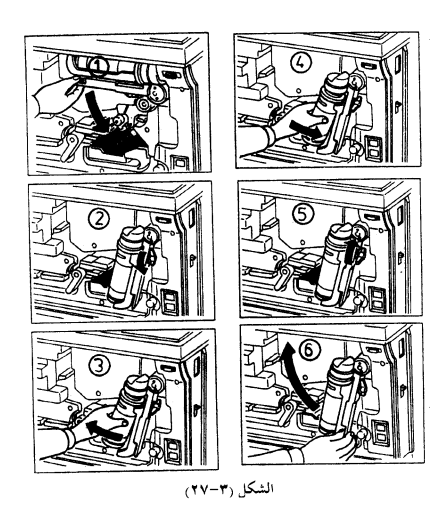
عند ظهور مبين إضافة بودرة ورمين إضافة البودرة علما بأن المبين يضيء بضوء متقطع إذا قل مستوى البودرة ويضيء بضوء ثابت إذا لم يكن هناك بودرة علما .

والشكل (٣-٢٦) يبين خطوات إضافة البودرة واستبدال الخرطوشة وهي كما يلي :-

١- افتح الباب الأمامي واسحب يد حامل الخرطوشة لأسفل.

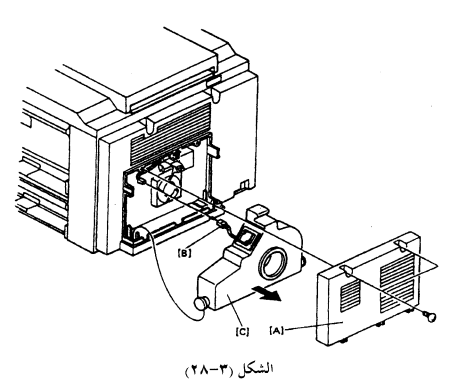
٢- أدر ذراع تحرير / تثبيت الخرطوشة في اتجاه عكس عقارب الساعة .

- ٣- ارفع الخرطوشة أو استبدلها أو زد مستوي البودرة ويجب رج الخرطوشة الجديدة حيدا .
- ٤- أعد الخرطوشة في مكانها ثم أدر ذراع تحرير / تثبيت الخرطوشة في اتجاه عقارب الساعة
  - ٥- أدر ذراع تحرير / تثبيت الخرطوشة في اتجاه عقارب الساعة .
  - ٦- ادفع يد حامل الخرطوشة لأعلى وتأكد من أن حامل الخرطوشة ثابت جيدا .
    - ٧- أغلق باب الماكينة .



# ٣-٨ تفريغ وعاء تجميع عادم البودرة ( إخراج العادم )

الشكل (٣-٢٧) يوضح كيفية فك وعاء تجميع العادم لتفريغه من العادم . علما بأن ترك وعاء العادم بمتلئ يؤدي إلي كسر ملف العادم الخاص بالكلينر خصوصا إذا كان مجس امتلاء عبوة العادم غير موصل .



#### الخطوات:-

- ۱- فك غطاء وعاء تجميع العادم A .
- . خك كابل مجس زيادة مستوي العادم في وعاء العادم  ${f B}$  ثم اسحب الوعاء للخارج  ${f -1}$ 
  - ٣- فك سدادة وعاء العادم ثم فرغ محتوياتها .
- ٤- أعد تركيب وعاء العادم في مكانه بعد وضع السدادة مكانها وتوصيل كابل مجس زيادة مستوي العادم .

# الباب الرابع دليل صيانة ماكينات التصوير عائلة NRG

# دليل صيانة ماكينات التصوير عائلة NRG

# ٤-١ جداول الصيانة الدورية

فيما يلي بيان بمعني الرموز المدرجة في الجدول (٤-١) والخاص بالصيانة الدورية .

A	الدورية
I	افحص
C	نظف
R	استبدل
L	زيت
EM	عند الطوارئ
80 K	بعد ثمانون ألف صورة
160 K	بعد مائة وستون ألف صورة
240 K	بعد مائتان وأربعون ألف صورة
320 K	بعد ثلاث مائة وعشرون ألف صورة
ADS	مجسات الكثافة الذاتية
APS	مجس الاختيار الذاتي للورقة
PTL	الشريحة الإلكترونية المزودة بمجس كثافة الصورة
QL	كابت الذبذبات
ERASER	لمبات تفريغ الدرام من الشحنات المتبقية

#### الجدول (١-٤)

·						
العناصو	EM	80K	160K	240K	320K	ملاحظات
( الضوئيات )						
زجاجة التعريض	С	С	С	С	С	منظف زجاج
غطاء زجاجة التعريض	С	С	С	С	С	الماء / الكحول
لمبة التعريض		I	I	I	I	استبدل عند الحاجة

تابع الجدول (١-٤)

				<u> </u>		
العناصر	EM	80K	160K	240K	320K	ملاحظات
عمود العربة		C,L	C,L	C,L	C,L	
الجحسات		С	С	С	С	شفاط تنظيف فقط
ADS/APS						
		( 3	فذيات الورة	( مع		
بكرة تغذية الورقة	С	R	R	R	R	ملابس رطبة
بكرة الالتقاط	С	R	R	R	R	ملابس رطبة
بكرة الفصل	С	R	R	R	R	ملابس رطبة
محرك الرفع والترس		L	L	L	L	
الدودي والعجلة الدودية						
اللوح الإرشادي لتغذية		С	С	С	С	ملابس رطبة
الورق						
قاعدة الكاسيت		С	С	С	С	ملابس رطبة
( حول الدرام )						
سلك الكرونات		I	I	I	I	استبدل
البلوكات الطرفية	C	С	С	С	С	
للكرونات						
PTL	С	С	С	С	С	ملابس جافة
QL	С	С	С	С	С	ملابس جافة
ERASER		С	С	С	С	ملابس جافة
( الكلينر )						
شفرة الكلينر		R	R	R	R	
فرشة التنظيف		R	R	R	R	

تابع الجدول (١-٤)

العناصر	EM	80K	160K	240K	320K	ملاحظات
الأظافر		I	I	I	I	تنظيف عند الضرورة
			( التانك )			
برادة الديفولبر		R	R	R	R	
تروس الديفولبر		L	L	L	L	
( السخان )						
الرول العلوي الساخن			R		R	
رول الضغط السفلي			R		R	
أظافر السخان	I	С	С	С	С	
لبادة السخان	I	R	R	R	R	تبلل بالزيت عند
						استبدالها .
شفرة الزيت	I		R		R	
حوض الزيت الراجع		С	С	С	С	
خزان الزيت	A	A	A	A	A	
( أشياء أخرى )						
سيور المحركات		I	I	I	I	ويستبدل عند
						الضرورة .
مرشح مروحة الشفط		R	R	R	R	

تابع الجدول (٤-١)

العناصر	EM	80K	160K	240K	320K	ملاحظات
سير النقل بين		С	С	С	С	ملابس رطبة.
الكرونات والسخان						
			( الفيدر )			
السير	С	С	С	С	С	بالماء والصابون
بكر الالتقاط	С	С	R	С	R	تنظيف بالماء
						ويستبدل عند اللزوم .
بكر التغذية	С	С	R	С	R	تنظيف بالماء
						ويستبدل عند اللزوم .
بكر الاحتكاك	С	С	R	С	R	تنظيف بالماء
						ويستبدل عند اللزوم.
( الكاسيتات )						
بكر الالتقاط	С	С	R	С	R	تنظيف بالماء
						والصابون وتستبدل
						عند اللزوم .
بكر التغذية	С	C	R	С	R	تنظيف بالماء
						والصابون ويستبدل
						عند اللزوم .
بكر الاحتكاك	С	С	R	С	R	تنظيف بالماء
						والصابون ويستبدل
						عند اللزوم .

# ٤-٢ ملاحظات تراعي عند الصيانة

# أولاً عند التعامل مع الدرام:-

- ١- لا تمسك الدرام بيدك العارية .
- ٢- يخزن الدرام في مكان جاف بارد .
- ٣- ينصح بلبس قفازات عند تنظيف الدرام .
- ٤- يوضع الدرام داخل غطاؤه الأسود عند إخراجه من الماكينة .
  - ٥- يشحن الدرام بعد استبداله أو في الحالات التالية :-
  - ضعف شدة الصورة نتيجة لتعرض الدرام للضوء فترة طويلة .

- تنظيف الدرام.
- حدوث خدش في الدرام.

ويتم شحن الدرام ببرنامج 10 ( في الماكينات المزودة ببرامج أو برفع المفتاح 1 في مفاتيح البرامج في لوحة مشغل الماكينة نشوا 7130 ومكافئاتها ) على وضع ON .

٦-قبل أن تخرج الدرام من مكانه يجب إخراج الكلينر أولا حتى لا يخدش الدرام بأظافر
 الكلينر.

#### ثانياً عند التعامل مع كرونا الشحن:-

١- لا تنظف أسلاك كرونا الشحن العلوية بصنفرة .

٢- لا تلمس سلك الكرونا بيدك المبتلة بالزيت لأن ذلك يسبب ظهور بقع بيضاء في الورقة المصورة .

٣- يجب ضبط ارتفاع سلك الكرونا بواسطة المسمار البلاستيكي الجود في أعلى الكرونا
 عند استبدال البلوك الأمامي للكرونا .

٤- يجب التأكد من أن سلك الكرونا موضوع بطريقة صحيحة بين عوازل الكرونا .
 ثالثاً عند التعامل مع لمبات مسح الدرام ERASER :-

١- يجب ألا تقل المسافة بين لمبات ERASER والدرام عن 1mm ملي متر حتى لا يحدث حشر للورقة في السخان .

۲- بعد تنظيف لمبات مسح الدرام ERASER يجب تفريغها من الشحنات الاستاتيكية
 بمسكها باليد العادية .

## رابعاً عند التعامل مع العناصر الضوئية :-

۱- يجب تزييت عمود العربة ( الماسح الضوئي ) SCANNER بزيت مناسب وينصح الستخدام عبوة الرش المزيت OILED SPRAY .

٢- نظف زجاجة التعريض باستخدام منظف زجاج وملابس جافة للتقليل من الكهرباء
 الاستاتيكية والتي تعمل على جذب الأجسام الغريبة مثل الأتربة والزيت .

٣- لا تلمس ( العواكس – لمبة التعريض – المرايات – العدسة ) باليد العادية .

٤- لا تثني كابل لمبة التعريض EXP والكابل الضوئي للعربة .

٥- كن حذرا من تحريك العربة باليد لان ذلك قد يتلف العربة .

٦- لا تلمس المرايات بيدك العارية وعند استبدال أحد المرايات يجب التأكد من وضعها
 بحيث أن يكون وجه المرآة في مقابلة المسار الضوئي.

٧- حتى عندما تكون لمبة التعريض مطفأة فإن هناك مازال جهد متبقي حول أطراف اللمبة لذلك يجب الحذر ن ملامسة لمبة التعريض وينصح بفصل التيار الكهربي أثناء التعامل معها .

٨- امسح المرايات والعدسة بالماء أو بمنديل ورق.

#### خامساً عند التعامل مع التانك :-

١ – لا تدير بكرة التانك السوداء بقوة في عكس اتجاه الدوران لأن ذلك يسبب تلف التروس

٢- لا تخدش جلبة رول الديفولبر المغناطيسي والمصنوعة من الألمونيوم .

٣- دائما تأكد من عدم وجود بودرة متناثرة في موانع تسرب الفرشة العلوية لان ذلك يسبب
 تناثر البودرة داخل الماكينة .

٤- يوضع التانك على ورقة جرائد عند إخراجه خارج الماكينة حتى لا يحدث انجذاب لأي أجزاء معدنية إلى الرول المغناطيسي والتي قد تسبب فيما بعد لخدش الدرام .

#### سادساً عند التعامل مع الكرونا السفلية:-

١-لا تحاول إزالة الدهان الموجود فوق مسامير تثبيت الكرونا السفلية .

#### سابعاً عند التعامل مع الكلينر: -

- ١- يجب تنظيف شفرة الكلينر بقطعة قماش ناعمة حتى لا تخدش.
- ٢- لا تمسح فرشة الكلينر بيدك العادية والمبتلة بالزيت لان ذلك يؤدي إلى تشوه الصورة .
- ٣- عند إخراج الكلينر يوضع على ورقة على الأرض حتى يمكن تجميع العادم الساقط من
   الكليز عليها .
  - ٤- قبل إعادة رباط شفرة الكلينر يجب البحث عن أسباب فكها .

#### ثامناً عند التعامل مع السخان: -

- ١ يوضع السخان عند إخراجه من الماكينة في وضع رأسي حتى لا ينسكب الزيت .
- ٢- بعد استبدال شفرة السخان أو لبادة السخان والرول العلوي للسخان يجب وضع بعض الزيت فوق هذه العناصر .
  - ٣- كن حريصاً في عدم إتلاف حواف أظافر السخان وياياتها .
  - ٤- كن حريصاً في عدم ثني دليلي تثبيت بلي الرول السفلي للسخان .
    - ٥ لا تلمس لمبة السخان بيدك العادية لأن ذلك يتلف اللمبة .
- ٦- يجب التأكد من أن لمبة السخان غير ملامسة للسطح الداخلي للرول العلوي الساخن .
  - ٧- يجب التأكد من أن مجس مستوي الزيت يلامس سطح الزيت في الخزان .

# تاسعاً عند التعامل مع الفيدر – السورتر – ( حوض السعات العالية للورق LCT ) ـ

- ١-عند صيانة الفيدر / السورتر تأكد من فصل التيار الكهربي عن الماكينة .
  - ٢- عند صيانة LCT يجب فصل كابل المصدر الكهربي عن LCT.

عاشراً التعامل مع البوردة الرئيسية (الكارتة الرئيسية) Main Board -:

يجب التعامل مع البوردة الرئيسية بحذر الأنها تحتوي علي بطارية ليثيوم تشتعل إذا حاولنا إعادة شحنها فلا تحاول شحنها وتعريضها للهب.

#### ٤ - ٣ برامج الصيانة SP

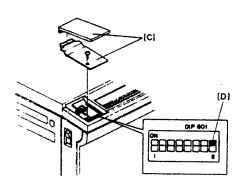
في هذه الفقرة سنلقي الضوء على أهم البرامج التي نتعامل معها ويمكن الإطلاع على جميع برامج الصيانة في جميع الماكينات عائلة NRG من الملحق رقم (1) في هذا الكتاب .

# ٤-٣-١ خطوات تشغيل برامج الصيانة

فيما يلي الخطوات المتبعة عند تشغيل برامج صيانة ماكينات التصوير عائلة NRG

\_

- ١-ضع الماكينة علي وضع OFF بإطفاء المفتاح الرئيسي .
- 7 فك الغطاء الموجود أيسر لوحة المشغل ثم ضع المفتاح الأول والثامن في المفتاح الثماني على وضع ON كما بالشكل (2-1) .
  - ٣- شغل الماكينة بوضع المفتاح الرئيسي علي وضع ON .
  - رقم البرنامج المطلوب تشغيله بواسطة مفاتيح الأعداد ثم اضغط علي مفتاح الإدخال R .



# الشكل (٤-1)

# ويمكن تقسيم برامج الصيانة لثلاثة أنواع وهي كما يلي: -

- ١- برامج عرض بعض الكميات ذات الدلالة المعينة .
- ٢- برامج لضبط بعض الكميات ذات الدلالة المعينة .
  - ٣- برامج لتغيير بعض البيانات الخاصة .

وفيما يلى خطوات التعامل مع البرامج التي تستخدم لإدخال البيانات :-

- ١- كرر الخطوات ( ٥:١ ) في خطوات تشغيل برامج الصيانة .
- ٢- سيظهر جميع البيانات التي تم ضبطها آخر مرة أو تم ضبطها من المصنع علي شاشة
   العرض .
  - ٣- أدخل القيم المطلوبة للبيانات بواسطة مفاتيح الإعداد في البرنامج الخاص بها .
- إلى وضع OFF أعد المفتاح الرئيسي على وضع OFF ثم أعد جميع مفاتيح المفتاح الثماني إلى وضع OFF

ويمكن تغيير كثافة الصورة كليا ببرنامج SP33 وهذا البرنامج يغير جهد الانحياز BIAS لتانك الديفولبر وفيما يلى القيم المختلفة لجهود الانحياز المتاحة .

(0) = 500	تعطي صورة معتدلة
(1) = 380	تعطي صورة معتمة جدا
(2) = 470	تعطي صورة معتدلة
(3) = 530	تعطى صورة فاتحة جدا

علما بأن  $\{1,2,3,1\}$  هي الأكواد المستخدمة في الماكينات الصغيرة .

#### ٤-٣-٤ فحص وضبط جهد Vsg

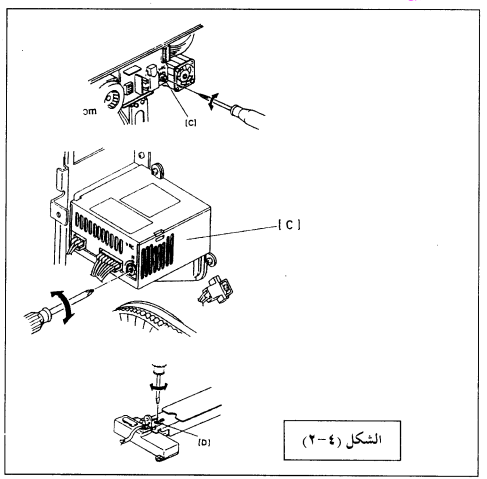
جهد Vsg هو أحد الجهود ذات الأهمية بمكان وعادة نحتاج فحص جهد Vsg بعد استبدال الدرام للتأكد من عمل مجس كثافة الصورة ID . وقيمته المثالية هي (  $toldsymbol{\pm}$  0.2 V ) ويمكن فحصه ومعرفة قيمته من البرنامج (  $toldsymbol{SP}$  ) .

وعند تشغيل برنامج ( SP S4 ) تظهر قيمة VSg في صورة V لمدة عشرة ثواني وينصح قبل فحص قيمة VSg بالبرنامج VSg تنظيف VSg ثم إعادة تركيبه .

PTL وإذا كانت قيمة Vsg خارج الحدود ( Vsg غارج الحدود ( Vsg غارج الحدود ( Vsg غارج المقاومة المتغيرة Vsg في الكارتة الرئيسية Vsg في مخبط قيمة Vsg بضبط المقاومة المتغيرة Vsg في الكارتة الرئيسية في الماكينات الكبيرة ) أو بضبط قيمة المقاومات المتغيرة في اتجاه عقارب الساعة تزيد من قيمة الماكينات الصغيرة علما بأن إدارة المقاومات المتغيرة في اتجاه عقارب الساعة تزيد من قيمة Vsg والعكس صحيح .

ويمكن مراقبة قيمة Vsg من برنامج ( SP 54 ) كما ذكر سالفا .

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تتقل بين الصفحات.



#### ٤-٣-٣ استعادة كثافة البودرة

عندما تكون الصورة الخارجة فاتحة جدا مهما تم تغميق الصورة باستخدام مفتاح التغميق اليدوي نقوم بفحص قيمة V من البرنامج ( V SP ) والذي تظهر في صورة V ويجب أن تكون أصغر من ( V 0.5 ) وكلما زادت قيمتها ضعفت الصورة وقلت كثافة البودرة في الصورة . والشكل (V 1) يبين طرق ضبط كثافة الصورة فيمكن زيادة قيمة V بتشغيل برنامج V 20 وضبط قيمتها من المقاومة المتغيرة V 20 في كارتة ( V 3 ) في كارتات الضغط العالي كما هو مبين بالشكل ( أ ) وبضبط المقاومة المتغيرة V 20 في وحدة الضغط العالي للماكينات الصغيرة الشكل ( V 1 أو بضبط مسمار سلك الكرونا العلوية الشكل ( V 2 ) .

#### ٤-٣-٤ ضبط درجة وضوح الصورة CONTRAST

#### أولا الماكينات الكبيرة:-

يمكن ضبط درجة وضوح الصورة بالبرامج ( SP 48 ) وهذا البرنامج يتحكم في جهد لمبة التعريض والذي يتراوح ما بين ( V 50:80 ) فكلما زاد الجهد زاد الوضوح والعكس صحيح ويمكن فحص جهد لمبة العريض من البرنامج ( SP 51 ) .

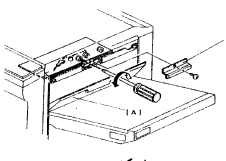
#### ثانيا الماكينات الصغيرة:-

يمكن ضبط درجة وضوح الصورة بضبط جهد لمبة التعريض مباشرة من المقاومة المتغيرة LAMP والموجودة في بوردة لمبة التعريض وتكون عادة بجوار البودرة الرئيسية أو أعلي الفيدر اليدوي بجوار الماسح الضوئي ، والشكل (٤-٣) يبين كيفية ضبط لمبة التعريض لماكينة نشوا (71255) .

#### ثالثا الماكينة نشوا 7130

#### ومكافئاتها:-

يمكن ضبط درجة وضوح الصورة بضبط جهد لمبة التعريض مباشرة من المقاومة المتغيرة LAMP والموجودة في أيسر لوحة المشغل والجدير بالذكر أنه ينصح قبل ضبط جهد لمبة التعريض



الشكل (٢-٤)

تنظيف العناصر الضوئية ( مرايات – عواكس – عدسة ) وكذلك شريحة الكرونات . وبعد كل تعديل لجهد لمبة البيان يجب عمل ما لا يقل عن عشر صور حتى تثبت حساسية الدرام ونشعر بمقدار التغير الحادث في وضوح الصورة .

#### ٤-٣-٥ ضبط الجهد المرجعي ADS

جهد مجس الكثافة الذاتية ADS من الجهود الهامة ويتم ضبط جهد مجس الكثافة الذاتية ADS عند كل مرة صيانة للماكينة .

ويتم ضبط قيمة الجهد ADS ذاتيا من البرنامج 56 والجدير بالذكر أن مجس الكثافة الذاتية يقوم بالتحكم في جهد انحياز تانك الديفولبر فعندما يكون الأصل غامق فإن جهد الانحياز يزداد والعكس صحيح ، وقيمة جهد ADS يجب أن تكون في الحدود ( 2.6:3.1V ) ،

وقبل ضبط جهد ADS يجب تنظيف العناصر الضوئية (المرايات – العواكس – العدسة ) ثم نضع ورقة بيضاء فوق زجاجة التعريض ثم نشغل برنامج 56 ثم نضغط علي مفتاح البدء فيتحرك الماسح الضوئي حركة واحدة ويحدث ضبط ذاتي لقيمة جهد ADS أما إذا كانت قيمة ADS خارج الحدود يجب ضبطها كما يلي :-

١ - بواسطة المقاومة VR 100 ( البوردة الرئيسية ) في الماكينات الكبيرة .

٢- بواسطة المقاومة VR 202 ( البوردة الرئيسية ) في الماكينات نشوا II 7125 ومكافئاتها

٣- بواسطة المقاومة VR2 ( بوردة لمبة التعريض ) في الماكينات نشوا S 7125 ومكافئاتها .
 والجدير بالذكر أن جهد ADS في غاية الأهمية إذ أنه يتحكم في الماكينة عند اختيار خاصية الكثافة الذاتية ( التغميق والتفتيح الذاتي ) .

وعادة نحتاج لإعادة ضبط جهد ADS بعد استبدال لمبة التعريض أو بوردة ADS وعادة نحتاج لإعادة ضبط ملك ADS أو البوردة الرئيسية MB أو مجس ADS وبعد ضبط شدة إضاءة اللمبة ( عند ضبط جهد اللمبة )

#### ٤-٣-٤ ضبط جهد مجسات ( OW/OL )

جهد مجس الإحساس بطول الأصل OL وجهد مجس الإحساس بعرض الأصل OW لما أهمية عالية عند العمل على خاصية الاختيار الذاتي للورق APS .

ويتم قياس جهد محس OVوهو VV وجهد محس OL وهو IV بواسطة البرنامج IV ( الماكينات الكبيرة ) وبواسطة البرنامج IV ( الماكينة نشوا IV ومكافئاتها IV ) .

. ( 2.6:3.1~V في المدى ( VV عيد VV و VV

وفيما يلي الخطوات المتبعة لضبط هذه الجهود :-

ا- نشغل البرنامج SP58 ( ماكينات كبيرة ) أو SP57 ( الماكينات نشوا T125II ) وذلك بعد تنظيف العناصر الضوئية ( العدسة – المرايات – العواكس ) ووضع ورقة بيضاء فوق زجاجة التعريض .

VR302 المقاومة المتغيرة VL ) بواسطة المقاومة المتغيرة VR148 في بوردة الضوئيات VR148 في الماكينات الكبيرة ) أو بواسطة المقاومة المتغيرة VR148 ( VR148 في البوردة الرئيسية في ماكينة نشوا VR148 ومكافئاتها ) .

تضبط جهد VR301 ( VW ) بواسطة المقاومة المتغيرة VR301 ( في البودرة الضوئيات OPTIC في الماكينات الكبيرة ) أو بواسطة المقاومة المتغيرة VR147 ( في البودرة الرئيسية في الماكينات نشوا 7125I ومكافئتها ) .

وبعد ذلك يمكن ضبط أداء هذه الجسات على النحو التالي :-

- ١- ضع ورقة A3 ( دابل كوارتر ) على زجاجة التعريض في المكان المعد لها .
  - . 420 من الطول L واطرحها من SP50 ثم اكتب قراءة الطول L
- ٣- شغل برنامج ( SP 46 ) ثم أضف ناتج الطرح في الخطوة 2 مع العدد الذي يظهر على الشاشة .
  - . R أدخل ناتج الجمع بواسطة مفاتيح الإعداد ثم اضغط علبي مفتاح الإدخال
    - o- كرر الخطوة ٢، ٣ ، ٤ حتى نصل إلي العدد 420 في الخطوة 2 .

#### ٤-٣-٧ ضبط درجة حرارة رول الساخن للسخان

عند حدوث تجعد للورق الرقيق مع عدم إمكانية ملاشاة هذه المشكلة بضبط ضغط السخان ( ارجع للفقرة ٤-٧-١٧ )

وكذلك عند حدوث تحفيف غير كامل للأوراق السميكة . هذا يعني أن درجة حرارة الرول العلوى الساخن غير مناسبة وتحتاج لإعادة ضبط .

ويمكن ضبط درجة حرارة السخان والتي تتراوح ما بين ( 175:195 )درجة مئوية بواسطة البرنامج ( SP 49 ) .

فكلما زادت درجة الحرارة ازداد التجفيف والعكس بالعكس ويمكن ضبط درجة الحرارة مباشرة بواسطة مفاتيح الإعداد ثم الضغط على مفتاح الإدخال R .

ويمكن قياس درجة حرارة السخان من البرنامج ( SP 52 ) .

والجدير بالذكر أن هناك بعض الأسباب الأخرى التي تعمل علي عدم التجفيف الجيد للورقة مثل:-

- ١- انخفاض جهد المصدر الكهربي عن 5% من الجهد المقنن.
  - ٢- انخفاض جهد الغرفة عن 15 oC .
  - ٣- زيادة سماكة ورق التصوير المستخدم.

ويمكن التغلب علي هذه المشاكل بتقليل زمن توقف عملية التسخين السخان Idling ويمكن التغلب علي هذه المشاكل بتقليل زمن توقف عملية أزمنة وهي ( MIN 5 و 10 و Period وذلك من البرنامج ( SP 61 ) وهو يتيح ثلاثة أزمنة وهي ( MIN 5 دقيقة ) وفي هذه الظروف نقلل زمن التوقف فيؤخذ ( MIN 5 دقائق ) .

#### ٤-٣-٨ تحرير الذاكرة

#### عند ظهور مفتاح الصيانة فهذا يعنى :-

١- وصول عداد الصيانة للعدد المختار لعمل صيانة بعده ويمكن الإطلاع على هذا العدد من البرنامج SP87 وهو يعطي ثلاثة اختيارات

$$0 = 80 \text{ K}$$
  $1 = 60 \text{ K}$   $2 = 120 \text{ K}$ 

فعند اختيار الرقم 0 يعني أننا نود عمل صيانة للماكينة بعد وصول عدد الورق الذي تم تصويره إلى 80 ألف صورة وهكذا .

ADS أو VSP أو VSG أو ADS أو ADS

ويمكن تحرير عداد الصيانة بواسطة البرنامج SP89 حيث يعطى اختيارين .

0 = NO 1 = YES

فنختار 1 لعمل تحرير لهذا العداد وذلك بعد عمل الصيانة اللازمة .

# ٤-٤ مشاكل ماكينات التصوير وأسبابها

المشكلة: - حشر للورق عند مدخل الكاسيت.

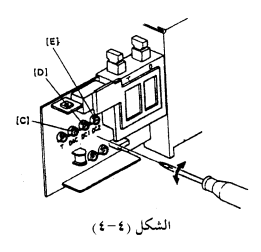
الأسباب المحتملة:-

- ورق تصوير به رطوبة أو مجعد .
- تراكم أتربة على بكر السحب .
  - تلف بكر السحب.
- وجود حشر داخل منطقة السحب .

المشكلة :- حشر للورق أسفل الدرام .

#### الأسباب المحتملة:-

- سلك كرونا الفصل المزدوج مقطوع .
- جهد الفصل DAC يحتاج لزيادة والشكل (٤-٤) يسين مكان ضبط جهد DAC في الماكينات الكبيرة .
  - تلف أحد أظافر الكلينر.
- ياي عمود الأظافر يحتاج لضبط حتى يعيد الأظافر بمرونة من وضع لآخر .



- وجود شروخ بالعوازل الطرفية للكرونا السفلية .
- وجود شروخ في عازل قاعدة الكرونا السفلية .
- المشكلة: حشر للورق في مدخل السخان.

#### الأسباب المحتملة:-

- مدخل السخان يحتاج لضبط ارتفاعه ( الفقرة ٤-٨-٤ ) .
- عدم إمكانية الماكينة من التعرف على حجم الورق حيث يظهر\* أمام الكاسيت المستخدم.

#### المشكلة: - حشر للورق داخل السخان أو خروج الورق به ثنيات.

#### الأسباب المحتملة:-

- الرول السفلي للسخان منتفخ ويحتاج لاستبدال .
- ضغط السخان مرتفع ويحتاج لضبط ( الفقرة ٤-٧-١٧ ) .
  - تلف مجس خروج الورق من السخان ويحتاج لاستبدال .
- تزييت غير جيد لمشكلة في المضخة اليدوية أو أن لبادة الزيت تحتاج لنظافة .
  - أظافر السخان تحتاج لنظافة .
  - الورق مجعد أو لا يتفق مع الكاسيت المستخدم .
    - تأخير في دخول الورق للماكينة .

#### المشكلة : – لا يتم تجفيف الورق بصورة جيدة .

#### الأسباب المحتملة:-

زيادة سمك الورقة ( ارجع للفقرة ٤-٣-٧ ) .

- حرارة السخان منخفضة .
  - زيادة الرطوبة في الورقة .
- تلف رول السخان العلوي

#### المشكلة: - أداء غير طبيعي للماكينة.

- حركة حرة بعد إتمام التصوير .
  - فصل البرامج تلقائيا .
    - تغير اللغة تلقائيا .
- ظهور مفتاح الصيانة على الشاشة .
- إضاءات غير طبيعية على الشاشة .

- اصطدام العربة في جسم الماكينة .
- مشاكل أخري وأحيانا يظهر العطل 93.

#### الأسباب المحتملة :-

- مشكلة في يايات أسلاك الكرونا العلوية أو السفلية .
- تلامس غير جيد بين نقاط توصيل الكرونا السفلية وقاعدتما يؤدي إلى حدوث شرر .
  - T تلامس بين كابلات T و S وجسم الماكينة .
    - وجود شروخ في قواعد الكرونات .
  - عدم إدخال الكرونا السفلية جيدا في مكانها .

وهذه الأسباب تحدث ضوضاء كهربية وحلل في أداء ذاكرة RAM الخاصة بالبوردة الرئيسية.

المشكلة : - تكون بقعة في الصورة .

#### الأسباب المحتملة:-

- توجد بقعة في زجاجة التعريض.
- ضبط غير جيد لكثافة البودرة في الصورة (تغميق زائد)
  - بقع في الأصل.
  - الماكينة تحتاج لنظافة المرايات والعدسة والكلينر .

المشكلة :- ظهور العطل ( SC 41 ) في الماكينات نشوا 7125II ومكافئتها .

#### الأسباب المحتملة :-

■ الكاسيت الثالث الموجود أسفل الماكينة غير موضوع بصورة صحيحة .

المشكلة: - ظهور العطل ( SC 53).

#### الأسباب المحتملة:-

- تأكد من عودة السخان لوضعه الطبيعي .
- ثرموستور السخان غير ملامس للرول العلوي .
  - ثرموستور السخان يحتاج لاستبدال .

المشكلة :- ظهور العطل ( SC 61 ) .

#### الأسباب المحتملة :-

- تأكد من غلق الباب الأمامي بصورة صحيحة .
- قطع في أحد موصلات محرك التانك أو أحد كلاتشاته .

- سير محرك التانك مقطوع .
- تركم قاذورات علي مولد النبضات (عجلة سوداء بحوافها أسنان بيضاء ) .

المشكلة: - خروج الصورة بيضاء.

#### الأسباب المحتملة:-

- عدم وجود بودرة في الخرطوشة.
- تركيب غير جيد للكرونا العلوية .
  - مشكلة في سويتش الباب .
  - انقطاع سلك الكرونا العلوية .
- تركيب غير صحيح لأحد المرايات .
  - انقطاع سلك كرونا النقل T .
  - انكسار أحد تروس الديفولبر.
    - انقطاع سير محرك التانك .
      - تلف محرك التانك.
- انقطاع الشريط القماش الأسود الموجود في تانك البودرة في الماكينات الصغيرة .

المشكلة :- سواد في أرضية الصورة .

#### الأسباب المحتملة:-

- العواكس والمرايات والعدسة تحتاج لنظافة .
  - شفرة الكلينر بها نقرة .
  - فرشة الكلينر بها نقرة .
- تلف وحدة الممحاة SCRAPER الخاص بالكلينر .

المشكلة :- وجود نقطة أو خط ثابت في الورقة فوق الكتابة .

#### الأسباب المحتملة :-

- حدش في زجاجة التعريض نتيجة لتعرضها لضغط زائد من قبل المستخدم .
  - وجود أتربة علي المرايات .
    - خدش بشفرة الكلينر .

المشكلة : - وجود خط أو نقرة تقطع الكلام .

الأسباب المحتملة :-

■ خدش بالدرام

المشكلة: - كرمشة الورقة وحدوث ثنيات بها عند خروجها من السخان.

#### الأسباب المحتملة:-

- انتفاخ الرول السفلي فهو يحتاج لتغييره .
- صغر الفجوة بين الرولين ونحتاج لضبط ضغط السخان ( الفقرة ٤-٧-١٤ ) .
  - نقص سمك الورقة.

المشكلة :- ظهور بقع زيتية علي الصورة .

#### الأسباب المحتملة:-

- وجود خدش بالرول العلوي .
  - حرارة منخفضة للسخان.

المشكلة :- صدور طرق شديد عند خروج الصورة في الماكينات الصغيرة والمتوسطة الأسباب المحتملة :-

■ عدم وضع الحلقة الإسفنجية خلف عبوة العادم.

المشكلة :- اهتزاز في محتويات الصورة ( OVER FLOW ) .

#### الأسباب المحتملة:-

- ضبط غير صحيح لحبل العربة ( الفقرة ٤-٧-٢٠) و ( الفقرة ٤-٨-١٠) .
  - انخفاض للجهد الكهربي عن %5 من الجهد المقنن.
    - تجمع قاذورات على تروس المحركات .
    - ثقل في حركة الماسح الضوئي ( العربة )

المشكلة: - صورة باهتة جدا ولا يمكن تغميقها.

#### الأسباب المحتملة:-

- أصل الصورة باهت.
- لا توجد بودرة في خرطوشة البودرة .
- جهد Vsg يحتاج لإعادة ضبط ( الفقرة ٤-٣-٢ ) .
- جهد Vsp يحتاج لإعادة ضبط ( الفقرة ٤-٣-٣ ) .
- الديفولبر يحتاج لاعادة تغيير أو أن كمية الديفولبر الموجودة بالماكينة أقل من 1 Kg .

المشكلة: - عدم وصول الماكينة لحالة الاستعداد.

#### الأسباب المحتملة:-

■ تلف لمبة إضاءة السخان.

- تلف في الثرموستور.
- تلف في بودرة السخان ( الماكينات الصغيرة )
  - تلف في البودرة الرئيسية MB .

المشكلة : - عدم انتظام كثافة الصورة ( هوامش الصورة باهتة ) .

الأسباب المحتملة:-

- تراكم الأتربة على سلك الكرونا العلوية .
- تثبيت غير حيد لقاعدة لمبة التعريض ( الماكينات الصغيرة ) .
- نحتاج لاعادة ضبط DC1 , DC2 في كارتة T , DAC, DC1 , DC2 في كارتة DC1 , DC2 في الماكينات الكبيرة . والشكل (٤-٤ ) يبين أماكن ضبط DC1 , DC2 في الماكينات الكبيرة .

7140 ونشوا 7130 ) في الماكينات نشوا 7130 . ونشوا SC ونشوا SC . ونشوا ومكافئتها .

السبب :-

■ التحام نقط ريالاي اللمبة الموجود في كارتة AC أعلي الفيدر اليدوي ويحتاج لتنظيفه بصنفرة ناعمة جدا أو استبداله .

المشكلة :- تكون ثقوب رفيعة جدا في الدرام أدت إلي حدوث خطوط في الصورة . السبب :-

DAC حدوث شرر من أسلاك الكرونا السفلية على الدرام ويحتاج لضبط جهد الفصل T و D و D و D و D و D و D و D و D الماكينات المخيرة الموجودة في كارتة D و

المشكلة: - الفيدر لا يشعر بدخول الورقة عند مدخله.

-: السبب

■ عدم انضغاط مفتاح نهاية مشوار غلق الفيدر بواسطة الذراع المثبت في وجه الماكينة بجوار زجاجة التعريض (أعد ضبط هذا الذراع).

المشكلة: - حدوث حشر مستمر في الفيدر.

الأسباب المحتملة:-

■ تراكم أتربة علي مجسات الفيدر ( مجس الدخول – مجس التسجيل – مجس الخروج – مجس الأصل ) ( ارجع للفقرة ١-١١ ) .

المشكلة: - حدوث حشر مستمر في السورتر.

الأسباب المحتملة:-

- تراكم الأتربة على مجسات السورتر مثل مجس المبيت مجس الخروج .
  - تلف أحد المجسات الخاصة بالسورتر ويحتاج لاستبدال .
    - قطع في أحد سيور السورتر الداخلية .

المشكلة :- صدور صوت عالي جدا أثناء عمل الماكينة مع خروج الصورة (صورة بيضاء .

السبب :-

■ تروس الديفولبر تالفة وتحتاج لاستبدال .

المشكلة : – المحركات تدور ولوحة المشغل مطفأة .

-: السبب

■ مشكلة بمصدر القدرة.

المشكلة :- خروج ديفولبر علي الورقة .

الأسباب المحتملة:-

- جلب رول الديفولبر المغناطيسي تحتاج لاستبدال .
  - رول الديفولبر يحتاج لتغيير .
  - تركيب غير صحيح لرول الديفولبر .
    - الديفولبر يحتاج لاستبدال .

المشكلة: - ظهور علامة فتح الباب الأمامي للماكينات الصغيرة.

الأسباب المحتملة:-

- فتح الباب الأمامي .
- مشكلة بسويتش الباب الأمامي .
- وضع المفتاح الرابع في المفتاح الثماني الخاص بالبرامج علي وضع ON لاختيار التشغيل على سورتر مع عدم وجود سورتر .

المشكلة :- الماكينة لا تعمل ولا تضيء لوحة المشغل .

الأسباب المحتملة:-

- تلف في مصدر القدرة POWER UNIT .
- وجود قصر في الماكينة يمكن أن يكون في السخان مثلا .
  - تلف البوردة الرئيسية .

المشكلة: - استهلاك غير طبيعي للبودرة.

السب :-

■ البودرة المستخدمة غير جيدة ولا تناسب الماكينة .

المشكلة: - ظهور العطل ( SC 82 ) في الماكينات المزودة بدوبلكس.

الأسباب المحتملة:-

- وجود مشكلة بوحدة الدوبلكس وذلك في الماكينات المزودة بدوبلكس ويمكن إخفاء هذا العطل وإعادة الماكينة للتشغيل الطبيعي بفصل كابل الدوبلكس من البودرة الرئيسية وإلغاء عمل وحدة الدوبلكس وهو الكابل ( CN104 ) في الماكينات الكبيرة .
  - عمل صيانة في وحدة الدوبلكس.

المشكلة: - لا يمكن التصوير من الكاسيت العلوي أو الفيدر اليدوي.

الأسباب المحتملة:-

- بكر الكاسيت العلوي يحتاج للتنظيف من الأتربة .
  - بكر الكاسيت العلوي يحتاج لاستبدال .
- كلاتش الكاسيت العلوي يحتاج لتنظيف أو استبدال .
- كارت تغذية الورق PAPER FEED يحتاج لاستبدال .

المشكلة :- ظهور العطل ( 32 SC ) في الماكينات الصغيرة أو العطل ( 31 SC ) في الماكينات الكبيرة .

الأسباب المحتملة:-

- تراكم البودرة فوق شريحة PTL .
  - TL تلف
  - تراكم بودرة فوق الدرام .

المشكلة: - خروج الصورة وعليها كتابة بارزة.

السبب :-

■ حدوث زيادة في البودرة OVER TONER في غير صدوث زيادة في البودرة في خرطوشة البودرة ويمكن التخلص من هذه المشكلة حاجة أو وضع كمية زائدة من البودرة في خرطوشة البودرة ويمكن التخلص من هذه المشكلة

برفع خرطوشة البودرة وتشغيل الماكينة بدون خرطوشة . ورفع غطاء الماكينة وعمل عدة صور وزجاجة التعريض مكشوفة مع وضع ورقة بيضاء عند الحافة اليسرى لزجاجة التعريض لمنع حدوث حشر في السخان وبذلك يمكن التخلص من البودرة الزائدة .

المشكلة: - لا يعود LCT لأعلى أو أسفل.

السبب :-

■ عدم توصيل مصدر الجهد الكهربي لل LCT .

المشكلة: - لا يصدر صوت بيب عند الضغط على مفاتيح الأعداد

السبب:-

اختيار خاصية عدم صدور صوت بيب من البرنامج SP18 في الماكينات الكبيرة لذلك نفتح البرنامج SP18 ونختار 0 .

المشكلة : – تحول لغة الماكينة المبينة على لوحة المشغل الى اللغة اليابانية

السبب: –

الخفاض جهد المصدر أو حدوث تداخلات كهرومغناطيسية نتيجة لوجود شرر في مكان ما داخل الماكينة وهذه الأسباب تحدث ضوضاء كهربية وخلل في أداء ذاكرة RAM الخاصة بالبوردة الرئيسية ويمكن إعادة اللغة الإنجليزية بالبرنامج  $\rm SP13$  للمكن الكبير ويتم اختيار الرقم المقابل للحرف  $\rm E$  أي لغة إنجليزية وعادة يكون  $\rm O$ .

۱-۵ أعطال ماكينات التصوير عائلة NRG

العطل 11: - أداء غير سليم للمبة التعريض.

التعريف : - يحدث هذا العطل إذا كانت لمبة التعريض لا تضيء أثناء التصوير أو أنها تضيء في وقت غير مناسب .

العلاج :-

- استبدل اللمبة إذا كانت تالفة .
- استبدل بوردة اللمبة إذا كانت اللمبة سليمة .

العطل 12: - ريشة الريلاي مفتوحة.

التعريف : - يحدث هذا العطل إذا أضاءت اللمبة أكثر من 15 ثانية أثناء دورة التصوير حيث تظل اللمبة مضيئة بعد عودة العربة لوضعها الطبيعي ويحدث هذا العطل في الماكينات الكبيرة أو المتوسطة.

#### العلاج :-

• نظف نقاط تلامس ريلاي اللمبات في بوردة AC DRIVE والخاصة بلمبات التعريض والسخان والمحرك الرئيسي ومحرك الشفاط وذلك بصنفرة ناعمة جدا أو استبدل هذا الريلاي أو استبدل البوردة بأكملها .

#### العطل21: - مجس عودة العربة لا يعمل NOT ON .

التعريف : - يحدث هذا العطل إذا لم يعمل مجس عودة العربة 2000 نبضة بعد دوران محرك الماسح الضوئي ( العربة ) .

#### الفحص: –

- تأكد من أن العربة تعمل بصورة طبيعية وإلا تأكد من سلامة حبل العربة ومسامير تثبيت
   بكرة العربة .
  - تأكد من أن مجس عودة العربة مثبت في مكانه ونظيف .
  - تأكد من أن كابل CN305-3 موصل ببوردة OPTICS في الماكينات الكبيرة .

#### العطل 22 :- مجس عودة العربة لا يفصل NOT OFF .

التعريف : - يحدث هذا العطل إذا دار محرك العربة أثناء دورة التصوير وظل مجس عودة العربة لا يفصل .

#### الفحص: -

- هل تترك العربة مبيتها ثم تتوقف فإذا كان كذلك افحص الكابل 3-CN305 في بودرة OPTICS في المكينات الكبيرة وإلا افحص حبل العربة أو مسامير تثبيت البكر الخاص بالعربة .
  - افحص مجس عودة العربة.

#### العطل 24: - لا توجد إشارة قادمة من مجس مبيت العربة.

التعريف : - يحدث هذا العطل إذا لم تصل إشارة إلى البوردة الرئيسية MB من بودرة OPTICS ( الضوئيات ) خلال 20 ثانية بعد وصول إشارة عودة العربة .

#### الفحص: -

- افحص الكابلات 52-CN106 و CN106-6 في البوردة الرئيسية في الماكينات الكبيرة
- افحص الكابلات 4-CN304 و CN304 في بوردة الضوئيات OPTICS في الماكينات الكبيرة .

■ افحص مجس مبيت العربة .

العطل 25 :- نبضات غير طبيعية من جهاز ENCODER

التعريف : - يحدث هذا العطل إذا دار محرك العربة في الاتجاه المعاكس.

الفحص: -

■ افحص الكابل ( 3- CN306 و CN306) في بوردة OPITCS الضوئيات في الملكينات الكبيرة .

العطل 28 :- مجس مبيت العدسة لا يعمل NOT ON .

التعريف : - يحدث هذا العطل إذا تحركت العدسة ناحية التكبير في حين يظل محبس مبيت العربة يعطى إشارة منخفضة لمدة تزيد عن 3.82 ثانية .

#### الفحص: –

■ هل العدسة تتحرك بطريقة صحيحة فإذا كانت كذلك افحص 9-CN305 في بوردة الضوئيات OPTICS في الماكينات الكبيرة وإذا كانت لا تتحرك بطريقة صحيحة افحص قسم حركة العدسة من بوردة OPTICS وكذلك افحص مجموعة حركة العدسة الميكانيكية ومحرك العدسة ثم افحص مجس مبيت العدسة لأنه من المحتمل به قصر ويحتاج لتغيير .

العطل 29: - مجس مبيت العدسة لا يفصل NOT OFF.

التعريف : - يحدث هذا العطل إذا كان مجس مبيت العدسة يعطي إشارة عالية أكثر من ( 3.82 ) ثانية بعد تحرك العدسة تجاه التصغير .

#### الفحص: -

■ نفس إجراءات الفحص في العطل 28.

العطل 2A :- مجس مبيت المرآة الرابعة والخامسة لا تعمل .

التعريف: - يحدث هذا العطل خلال 1.83 ثانية بعد دوران محرك المرآة.

#### الفحص: -

■ هل مجموعة المرآة الرابعة والخامسة تتحرك بصورة صحيحة فإذا كانت كذلك افحص CN301-5 و CN301-12 في الماكينات الكبيرة ثم افحص مجس مبيت العربة فمن الجائز أنه به قصر ويحتاج لاستبدال .

العطل 2B :- مجس مبيت المرآة الرابعة والخامسة لا يفصل .

التعريف : - يحدث هذا العطل خلال 1.8 ثانية بعد دوران محرك المرآة وذلك نتيجة لبقاء مجس مبيت المرآة الرابعة والخامسة في حالة تشغيل .

#### الفحص: -

■ تأكد من أن العربة تتحرك بصورة صحيحة فإذا كانت كذلك افحص الكابل CN305-12 في بودرة الضوئيات OPTICS في الماكينات الكبيرة أما إذا لم تتحرك بصورة صحيحة افحص محرك العربة ثم افحص مجس مبيت المرايات وتأكد من أنه غير مفتوح وإذا كان كذلك استبدله.

#### العطل ENCODER : لا يوجد خرج لجهاز -: 2D

التعريف : - يحدث هذا العطل إذا لم تكتشف إشارات ENCODER بعد 450 ملي ثانية من دوران محرك العربة .

#### الفحص: -

- افحص محرك العربة.
- افحص مجس مبيت العربة.
- افحص الكابل CN206-2 في بودرة الضوئيات OPTICS في الماكينات الكبيرة .

العطل 31: - مشكلة في PTL ( الماكينات الكبيرة ) .

العطل 32: - مشكلة في PTL ( الماكينات الصغيرة ).

التعريف : - يحدث هذا العطل عند تراكم البودرة علي PTL ويؤدي لظهور الصورة قذرة . الفحص : -

• افحص PTL ثم نظفه إذا احتاج لنظافة .

PTL مساویة  $\Omega$  30 oC عند درجة  $\Omega$  40 مساویة  $\Omega$  عند اللزوم .

العطل 31 :- مشكلة في لمبات ERASER ( ماكينات صغيرة ) .

#### الفحص: -

- تأكد من أن لمبات مسح الدرام ERASER مثبتة في مكانها فوق الدرام وأن قاعدة ERASER غير مكسورة .
  - تلف لمبات ERASER
  - مشكلة في البوردة الرئيسية .

العطل 41: - مشكلة في محرك رفع الكاسيت الثالث.

العطل 53: - ثرموستور السخان لا يعمل بصورة صحيحة.

الفحص: -

- تأكد من أن السخان في وضعه الصحيح.
- تأكد من أن الثرموستور ملامس للرول العلوي .
  - الثرموستور تالف ويحتاج لاستبدال .

العطل 54: - لا يحدث تسخين للسخان.

#### الفحص: -

- تأكد من أن لمبة السخان سليمة وغير تالفة وذلك باستخدام الآفوميتر لقياس مقاومتها فيجب أن تكون أكبر من الصفر وأقل من ما لا نهاية .
  - افحص بودرة AC DRIVE واستبدلها إذا ثبت تلفها .
    - افحص ريلاي السخان واستبدله عند اللزوم.

العطل 52: - احتراق مصهر السخان ( ماكينة كبيرة ) .

التعريف : - يحدث هذا العطل عند حدوث قطع في مصهر السخان أو عدم إدخال السخان في وضعه الصحيح .

#### الفحص: -

- افحص موصلية مصهر السخان بالأفوميتر فيجب أن تكون مقاومته تقترب من صفر أوم وإلا استبدله .
  - تأكد من أن السخان في وضعه الصحيح.

العطل 55: - ارتفاع زائد في درجة حرارة السخان.

#### الفحص: -

- تأكد من أن مستوى الزيت في الخزان مناسب .
- افحص مستوى ثرموستور السخان واستبدله عند اللزوم.
- افحص بودرة السخان AC DRIVE واستبدلها إذا ثبت تلفها .
  - افحص ريلاي السخان واستبدله عند اللزوم.

العطل 56: - مشكلة في الثرموستور.

#### الفحص: -

■ نفس فحوصات العطل 53.

العطل 61: - مولد النبضات لا يعمل بصورة صحيحة.

#### الفحص: -

■ تأكد من غلق الباب الأمامي بصورة صحيحة .

- تأكد من عدم وجود قطع في أحد كابلات التانك أو الكلاتشات .
- تأكد من عدم تراكم قاذورات علي مولد النبضات ( عجلة سوداء بحوافها أسنان بيضاء

. (

# العطل 91: - مشكلة في العداد الرئيسي بالماكينة: -

الفحص: -

- افحص أسلاك توصيل العداد الرئيسي الموجود بأسفل الماكينة .
  - افحص العداد الرئيسي واستبدله عند اللزوم .

# العطل 82: - مشكلة في وحدة الدوبلكس ( الماكينات المزودة بدوبلكس ) .

الفحص: –

- افحص وحدة الدوبلكس واعمل الصيانة اللازمة لها .
- انزع كابل الدوبلكس من البوردة الرئيسية ( CN104 ) لإلغاء عمل وحدة الدوبلكس .

العطل 93 :- مشكلة في خطوط الاتصالات الضوئية .

التعريف : - يحدث مشكلة في الاتصالات الضوئية عند حدوث ضوضاء ناتجة عن تداخلات لوجود شرر في مكان معين في الماكينة .

#### الفحص: -

- مشكلة في يايات أسلاك الكرونا العلوية والسفلية .
- تلامس غير جيد بين نقاط توصيل الكرونا السفلية وقاعدتما .
  - تلامس بین کابلات T و S وحسم الماکینة .
    - وجود شروخ في قواعد الكرونات .
  - عدم إدخال الكرونا السفلية جيدا في مكانها .

# ٤-٦ فك وتجميع وتنظيف ماكينات التصوير

أولا خطوات فك ماكينات التصوير الصغيرة : - وهي لا تختلف عن مثيلتها للماكينات المتوسطة الحجم .

- ١- فك قفل تانك تثبيت الديفولبر.
- ٢- اسحب التانك للخارج وضعه على ورقة جرائد على الأرض حتى لا ينجذب أي دبوس
   إلى رول الديفولبر .

- ٣- اسحب المرآة الموجودة أعلى التانك.
  - 2- اسحب شريحة PTL الإلكترونية .
- ٥- فك مسمار تثبيت عبوة العادم ثم اسحبها للخارج.
- ٦- فك مسمار تثبيت الكرونا العلوية إن وجد ثم اسحبها للخارج.
  - ادفع ذراع الكرونا السفلية A2 لأسفل ثم اسحبها للخارج .
    - $\lambda$  فك مقبض غطاء تثبيت الدرام في اتجاه عقارب الساعة .
- 9- فك مسمار تثبيت غطاء الدرام ثم اجذب غطاء الدرام للخارج.
- ١٠- اسحب الكلينر مع إمالته جهة اليسار حتى لا تخدش أظافر الكلينز الدرام .
  - ١١- اسحب حذاء الدرام للخارج.
- 17- اسحب الدرام بالإبحام والسبابة والوسطي للخارج ثم ضعه في مكان آمن رأسيا لأعلى .
  - 17- اسحب الشريحة الإلكترونية الخاصة بـ ERASER .
    - ١٤- اسحب السخان للخارج.

والجدير بالذكر أن خطوات التجميع هي عكس خطوات الفك .

ثانيا خطوات فك ماكينة التصوير الكبيرة كما يلي :-

- ١- ادفع ذراع حامل خرطوشة البودرة إلي أسفل .
- ٢- أدر مقبض تثبيت خرطوشة البودرة في حاملها جهة عكس عقارب الساعة .
  - ٣- أخرج خرطوشة البودرة للخارج .
  - ٤- فك الغطاء البلاستيكي لجموعة الدرام .
  - هاك الغطاء البلاستيكي لشريحة PTL الإلكترونية .
    - -٦ اسحب PTL للخارج .
- ٧- فك مسماري تثبيت القاعدة السفلية للكرونا السفلية ثم اسحب الكرونا السفلية للخارج وذلك بعد إنزالها لأسفل بواسطة المقبض B1 .
  - ٨- اسحب الكرونا العلوية للخارج .
  - ٩- فك مقبض تثبيت غطاء الدرام المعديي في اتجاه عقارب الساعة .
    - ١٠- فك مسمار تثبيت غطاء الدرام المعديي .
      - ١١- اسحب غطاء الدرام المعدني للخارج .

- 17- اسحب التانك للخارج مع دفعه جهة اليمين قليلا حتى لا يخدش الدرام وضعه فوق ورقة جرائد على الأرض.
- ١٣- اسحب الكلينر للخارج مع إمالته جهة اليسار حتى لا تخدش أظافر الكلينر الدرام .
  - ١٤ اسحب حذاء الدرام للخارج.
- ١٥ اسحب الدرام بالإبحام والسبابة والوسطى للخارج مع وضعه في مكان آمن رأسيا
   لأعلى .
  - ١٦ اسحب شريحة ERASER للخارج
- ۱۷ يوجد شريحة زجاجية خلف غطاء الدرام وكذلك هناك شريحتين بالاستيكيتين فاسحبهم بعناية للخارج .

### ثالثا التنظيف الدوري لماكينات التصوير كما يلي :-

- استخدام فرشة صغيرة في تنظيف الماكينة من الداخل خصوصا في مكان وضع PTL
   الان وجود بودرة في هذا المكان تؤدى لظهور عطل 32 .
- ٢- فرغ عبوة العادم من العادم المتجمع بها لان امتلاء عبوة العادم قد يؤدي إلى كسر سوسته الكلينر خصوصا إذا كان مجس امتلاء عبوة العادم غير موصل بالكابل الخاص به .
  - ٣- نظف الدرام بمنديل ورقى مع مراعاة عدم وصول أي زيت للدرام .
  - ٤- نظف الشريحة الإلكترونية PTL من أي بقايا للبودرة خصوصا مجس ID.
    - ٥- نظف الشريحة الإلكترونية ERASER من أي بودرة متجمعة عليها .
- ٦- نظف الكلينز وذلك بإدارة شفرة الكلينر ونظف أي بقايا للعادم موجود خلف المحاة
   SCRAPER .
- ٧- نظف أي بقايا للبودرة حول رول الديفولبر ثم أدر الرول حتى يعاد توزيع الديفولبر علي الرول ويكون الديفولبر كأسنان المسامير .

### رابعا التنظيف الدوري للمرايات والعواكس والعدسة:-

- ١- فك مسامير تثبيت المسطرة اليسرى الموجودة يسار زجاجة التعريض.
  - ٢- فك زجاجة التعريض.
  - ٣- نظف المرايات الموجودة بمنديل ورقى نظيف.
    - ٤- نظف العدسة بمنديل ورقى جاف.
- فك الصندوق الأسود الموجود أعلي الماسح الضوئي ( العربة ) ثم نظف المرآة الموجودة بالداخل.

#### خامسا فك السخان:

- ١- اضغط ذراع تحرير السخان جهة اليمين ثم اسحب السخان للخارج مع تحريكه جهة اليمين واليسار أثناء سحبه .
  - ٢- فك مسامير تثبيت غطاء السخان .
    - ٣- فك مسماري لوح الضغط.
  - ٤- فك مسماري تثبيت لبادة الزيت ثم فك لبادة الزيت .
    - ٥- فك عدد ياي تثبيت شفرة السخان .
      - ٦- اجذب شفرة السخان للخارج.

### سادسا التنظيف الدوري للسخان :-

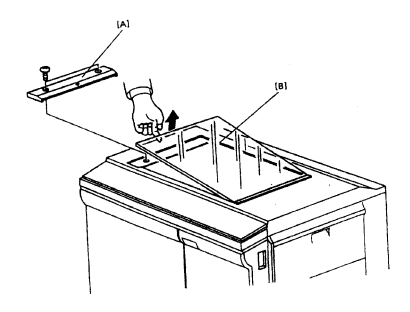
- ١- نظف لبادة الزيت من البودرة المتصلبة عليها وذلك باستخدام حد المفك .
  - ٢- نظف حد شفرة الزيت وجسم المفك حتى تجعلها مستواه كالمسطرة .
    - ٣- أعد تحميع السخان بعكس خطوات الفك.

# ٤-٧ استبدالات الأجزاء الميكانيكية التالفة في الماكينات الصغيرة

# ٤-٧-١ استبدال لمبة التعريض Exp.Lamp

الشكل (٥-٤) يبين كيفية فك زجاجة التعريض . وتتم بالخطوات التالية :-

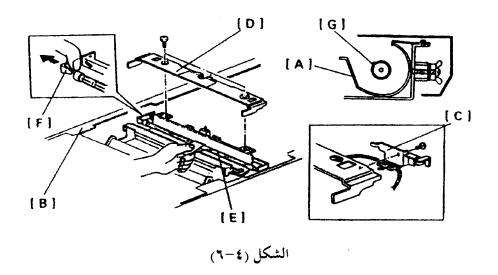
- ۱- فك مسماري تثبيت المسطرة اليسرى A .
- ٢- انزع الحافة اليسرى لزجاجة التعريض B وارفعها لأعلي برفق ثم اسحب الحافة اليمني برفق من أسفل الجانب الأيمن للماكينة .



والشكل (٤-٦) يبين كيفية استبدال لمبة التعريض وتتم كما يلي :-

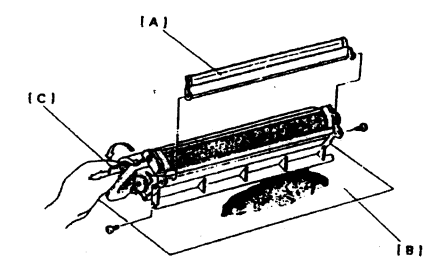
- ١- افصل مصدر التيار الكهربي عن الماكينة .
- ٢- أخرج زجاجة التعريض وفك الإطار البلاستيكي المحيط بزجاجة التعريض بعد فك
   الفيدر أو غطاء الماكينة .
  - ٣- حرك الماسح الضوئي ( العربة )لليمين حتى يصل إلى الجانب المقطوع من الحافة B
    - . ( مسمارين ) D فك الغطاء الأمامي C ( مسمارين ) أثم غطاء العاكس D
      - ٥- استخدم ورقة صغيرة في حمل اللمبة E كما هو كمبين بالشكل ذاته .
        - ٦ اضغط على الذراع F بإصبعك ثمن اسحب اللمبة القديمة .
- ٧- ضع اللمبة الجديدة باستخدام ورقة ويجب أن يكون البرواز الموجود في اللمبة في اتجاه العاكس كما بالشكل .
- C أعد الغطاء العاكس للمبة D ثم غطائها الأمامي D مع مراعاة ألا تخدش الكابل الضوئى للعربة .
  - -9 تأكد من أن وضع اللمبة صحيح وكذلك وضع مجسات ID صحيحة .

ملاحظة :- ممنوع لمس لمبة التعريض باليد العادية لان ذلك يؤدي إلى التلف السريع للمبة .



### ٤-٧-٢ استبدال الديفولبر

الشكل (٤-٧) يبين كيفية استبدال الديفولبر.

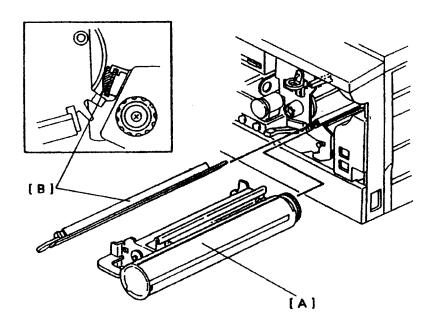


الشكل (٤-٧)

- ١- أطفئ المفتاح الرئيسي للماكينة .
  - ٢- أخرج تانك الديفولبر .
- ٣- افصل تانك البودرة عن تانك الديفولبر بفك مسمارين تثبيت .
  - ٤- فك غطاء فرشة الديفولبر A ( مسمارين ) ونظفه .
- اجمع الديفولبر القديم على ورقة جرائد توضع على الأرض مع إمالة تانك الديفولبر بحيث تكون الفتحة لأسفل وأدر المقبض C في عكس اتجاه عقارب الساعة .
  - ٦- نظف رول الديفولبر تماما من أي بقايا للديفولبر .
- ٧- أحضر عبوة جديدة للديفولبر وزنما كيلو جرام واحد مع التأكد من تاريخ صلاحيتها .
- C ضع محتويات العبوة الجديدة للديفولبر في فتحة التانك مع إدارة المقبض C في اتجاه عقارب الساعة.
  - ٩- ضع الديفولبر القديم المستخدم في العبوة الفارغة للديفولبر الجديد .
    - ١٠ أعد تجميع تانك البودرة مع تانك الديفولبر .

# ٤-٧-٣ فحص وضبط شريحة PTL الإلكترونية

الشكل (٨-٤) يبين كيفية فك شريحة PTL .



الشكل (٤-٨)

- ١- افتح الأبواب الأمامية للماكينة .
  - ٢- أخرج تانك الديفولبر A .
- سحب الشريحة الإلكترونية PTL .
- ٤- نظف هذه الشريحة وخصوصا الجس ID ثم اعد الشريحة في مكانما ثم أعد تانك
   الديفولبر واغلق الأبواب .
  - والخطوات التالية تبين كيفية ضبط جهد Vsg وذلك بالطريقة التالية :-
- ١- ضع ورقة بيضاء فوق زجاجة التعريض ثم اغلق غطاء الماكينة وضع المفتاح 8 , 1 في المفتاح الثماني الخاص بالبرامج على وضع ON .
  - ٢- شغل مفتاح تشغيل الماكينة .
- 99 منتاح الرقم R ثم ادخل الرقم والمخط على منتاح الإدخال R ثم ادخل الرقم والمخط على منتاح البدء .

- ٤- راقب قيمة جهد Vsg في مبين نسبة التكبير .
- 0.2 إذا كانت قيمة جهد Vsg خارج الحدود ( 0.2  $\pm$  0.2 ) فك الغطاء الخلفي للماكينة ثم اضبط المقاومة المتغيرة VR 201 في البوردة الرئيسية علما بأن إدارة المقاومة المتغيرة

VR 201 في اتجاه عقارب الساعة يزيد من قيمة Vsg والعكس صحيح .

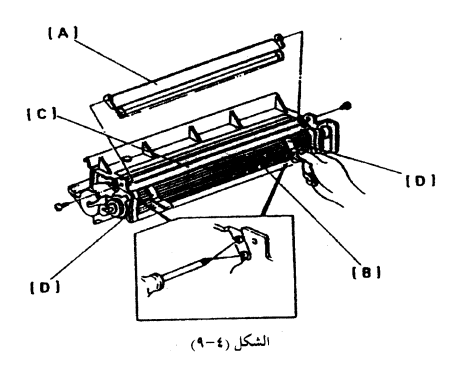
7- عند الوصول للحدود المطلوبة للجهد Vsg اضغط على مفتاح التحرير / الإيقاف

. الأحمر لإيقاف الماكينة . C/❷

v - أطفئ مفتاح التشغيل الرئيسي للماكينة ثم أعد المفاتيح v الوضعها الطبيعي ثم أعد تشغيل المفتاح الرئيسي مرة ثانية .

### العرب عنه العرب الكور Doctor Gap ضبط فجوة دكتور

الشكل (4-1) يبين كيفية فحوة كيفية ضبط فحوة دكتور والتي يجب أن تكون ( $0.76\pm0.1$  mm) ملي متر ) وعادة تجري عملية ضبط فحوة دكتور بعد استبدال شفرة دكتور Doctor Blade أو عند تساقط ديفولبر من التانك .

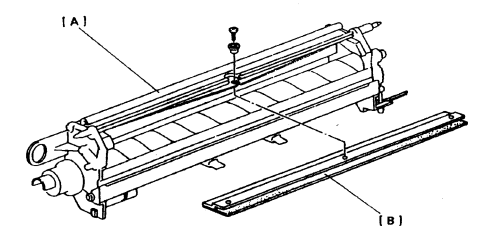


### الخطوات:-

- ١- فك غطاء رول الديفولبر A ( مسمارين ) .
- ٢- أدر رول الديفولبر B بواسطة البكرة السوداء في عكس الاتجاه الطبيعي حتى يسقط الديفولبر داخل تانك الديفولبر .
  - ۳- فك شفرة دكتور C ( أربعة مسامير ) .
- ول الديفولبر من أي ديفولبر ثم ضع مقياس فحوة دكتور  $\mathbf{D}$  في نحايتي رول الديفولبر وتأكد من عدم وجود أي بقايا للديفولبر أسفل المقياس .
  - ٥- اضغط على شفرة دكتور C ثم اربطها جيدا .
    - ٦- اجذب مقياس فجوة دكتور لأسفل.
  - جمع غطاء رول الديفولبر (A) مرة أخري .

# ٤-٧-٥ استبدال شفرة الكلينر

الشكل (٤-١٠) يبين كيفية استبدال شفرة الكلينر.



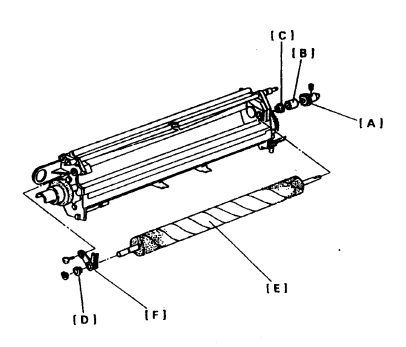
الشكل (٤-١٠)

### الخطوات:-

- ١- افتح الأبواب الأمامية للماكينة .
- ٢- فك مسمار تثبيت عبوة العادم.
  - ٣- اسحب عبوة العادم .
- ٤- فك تانك الديفولبر ثم اسحب شريحة PTL ثم الكرونا العلوية ثم غطاء الدرام ثم الخفض الكرونا السفلية لأسفل .
  - ٥- اسحب الكلينر بإمالته جهة اليسار قليلا حتى لا تخدش أظافر الكلينر الدرام .
    - منك مسمار تثبيت شفرة الكلينر B
- ٧- ثبت شفرة الكلينر الجديدة وبعد تركيبها اضغط علي شفرة الكلينر عند المسمار للتأكد
   من أنها تتأرجح أرجحة طبيعية .

# ٤-٧-٦ استبدال فرشة الكلينر

الشكل (٤-١١) يبين كيفية استبدال فرشة الكلينر.



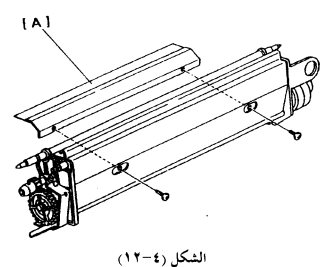
الشكل (١١-٤)

# الخطوات:-

- ١- فك الكلينر بتكرار الخطوات ٥:١ في الفقرة السابقة .
- $^{
  m C}$  فك ترس إدارة الكلينر  $^{
  m A}$  بواسطة مفتاح ألن وكذلك فك الحلقة  $^{
  m B}$  والعازل  $^{
  m C}$ نهاية عمود الكلينر .
  - . ( E فك العازل D من الجانب الآخر ( حلقة D
    - ٤- اسحب فرشة الكلينر للأمام .
- ٥- ركب فرشة الكلينر الجديدة وأعد تحميع الكلينر ولا تلمس بيدك الفرشة نقط تلامس عمود الفرشة .

# ٤-٧-٧ استبدال فرشة مسح الكلينر SCRAPER

الشكل (٤-١٢) يبين كيفية استبدال شفرة مسح الكلينر .

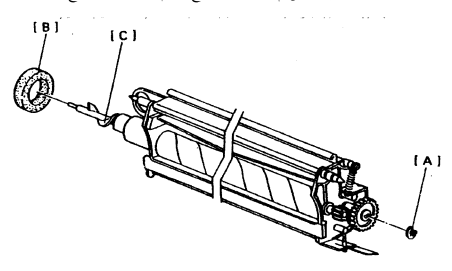


- ١- فك شفرة الكلينر.
- ٢- فك فرشة الكلينر .
- فك شفرة مسح الكلينر A ( مسمارين ) .
- ٤- نظف الكلينر من الداخل وركب شفرة مسح جديدة SCRAPER ٤

# ٤-٧-٨ استبدال ملف تجميع العادم

الشكل (٤-١٣) يبين كيفية استبدال ملف تجميع العادم .

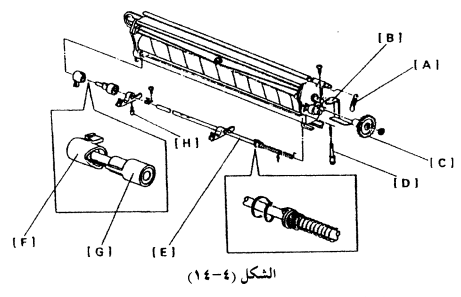
- ا من عمود ملف تجميع ( E فك حلقة تثبيت الترس الكبير A ( حلقة علي شكل E ) من عمود ملف تجميع العادم .
  - ٢- فك الحلقة الإسفنجية .
  - ٣- اسحب ملف تجميع العادم من الأمام مع تجميع العادم على ورقة .
  - ٤- نظف الكلينر من الداخل ثم ركب ملف تجميع العادم الجديد واعد تجميع الكلينر .



الشكل (٤-١٣)

# ٤-٧-٩ استبدال عمود أظافر الكلينر

الشكل (٣-٤) يبين كيفية استبدال عمود أظافر الكلينر .

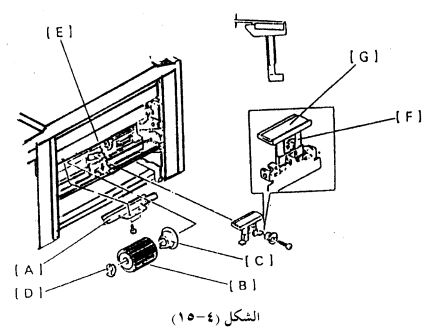


### الخطوات:-

- . ( مسمار واحد ) B وذراع الضغط B
- . E فك ترس ملف تجميع العادم C بفك حلقة على شكل  $-\tau$
- . E فك مسمار تثبيت عمود الأظافر D من عمود الأظافر -
- . ادفع عمود الأظافر جهة اليمين ثم ازلق ماسك الكامة  ${f F}$  من الجانب الأيسر .
- ٥- ثبت عمود الأظافر الجديد وأعد التجميع بعكس خطوات الفك ١ و ٢ و٣ و ٤ .

# ٤-٧-١ استبدال بكرة السحب ووسادة الاحتكاك

الشكل (١٥-٤) يبين كيفية استبدال بكرة السحب ووسادة الاحتكاك .



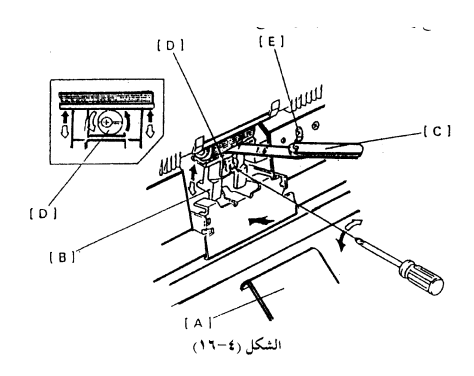
# الخطوات:-

- ١- فك الفيدر اليدوي.
- ٢- فك الغطاء الأمامي لوسادة الاحتكاك A ( مسمارين ) .
  - $^{-}$  .  $^{-}$  فك بكرة السحب  $^{-}$  والهوب  $^{-}$  والحلقة
- . ( مسمار وبكرة )  ${
  m E}$  ادفع لأسفل ذراع الكاسيت  ${
  m E}$  وفك ماسك وسادة الاحتكاك  ${
  m E}$ 
  - ٥ انزع وسادة الاحتكاك القديمة G ونظف سطح حامل وسادة الاحتكاك .
    - 7- ركب وسادة الاحتكاك الجديدة .
  - ٧- شحم النقطة المفصلية لحامل وسادة الاحتكاك أثناء دفع ذراع الكاسيت لأسفل.
- $\Lambda$  اضبط الفحوة الهوائية بين بكرة السحب ووسادة الاحتكاك بحيث تكون الفحوة الهوائية تساوي (0.3 th 0.3 th 0.3 الهوائية تساوي (0.3 th 0.3 t

### حيث أن :-

ذراع دفع الكاسيت	A
حامل وسادة الاحتكاك	В
مقياس فجوات هوائية ( مشط فيلر )	C
كامة	D
	E

# مسمار مفلطح ولا يضبط لأنه مضبوط في المصنع

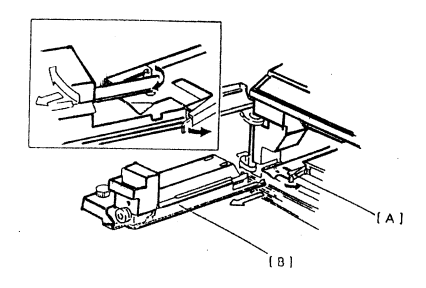


٩- اعد تركيب بكرة السحب.

ملاحظة :- الخطوة الأولى والثانية فقط للكاسيت العلوي .

# ٤ - ٧ - ١ فك السخان

الشكل (٤-١٧) يبين طريقة فك السخان .



الشكل (١٧-٤)

### الخطوات:-

- ١- افتح باب الماكينة .
- x ادفع ذراع تحرير السخان جهة اليمين A.
- . اسحب السخان  $\mathbf{B}$  إلي أن يصل إلي نحاية المشوار .
- C ادفع ذراع تحرير السخان A ثم ادفع السخان جهة اليسار لتفادي مسمار الإيقاف A ثم اسحب السخان حارج الماكينة ، ويراعي عدم إمالة السخان حتى A يسقط الزيت من خزان الزيت .

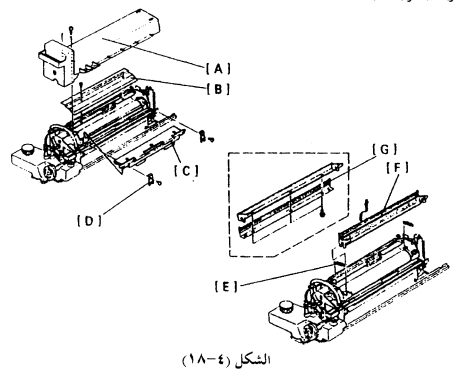
# ٤-٧-١ استبدال لبادة الزيت وشفرة الزيت

الشكل (١٨-٤) يبين كيفية استبدال لبادة الزيت وشفرة الزيت .

- ١- أخرج السخان خارج الماكينة .
- . ( مسمارين A فك الغطاء البلاستيكي للسخان A
  - ۳- فك لوح الضغط B ( مسمارين ) .
  - . ( D فك لبادة الزيت C (مسمارين ومشبكين ف
    - o- فك ياي الشد (E).

. G فك مجموعة شفرة الزيت F ثم فك شفرة الزيت -7

٧- اعد تجميع السخان بعكس خطوات الفك السابقة مع استبدال لبادة الزيت وشفرة الزيت بأخرى جديدة .

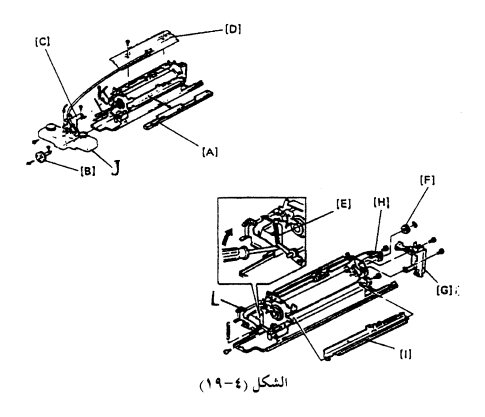


# ٤-٧-١ استبدال رول السخان العلوي

الشكل (٤-١) يبين كيفية استبدال رول السخان العلوي ( رول التيفلون ) .

- ١- فك شفرة الزيت .
- A نظف أي بقايا للزيت في حوض صرف الزيت الزائد A ثم فك حوض صرف الزيت الزائد A .
  - قك بكرة السخان B ( مسمار واحد ) .
  - . فك مضخة الزيت C وخزان الزيت J ( مسمارين ووصلة كهربية ) .
- ه- أدر طرف لمبة السخان Eوفك لمبة السخان K مع مراعاة عدم لمس اللمبة بإصبعك المبتلة بالزيت لان ذلك سيؤدي حتما لتلف لمبة السخان .
  - . F1 حرك مجموعة الخروج من السخان L لأسفل ثم فك يايات الضغط -7

V- فك قفازي تثبيت الموصلات الكهربية G ( مسمارين وخطافين ) .

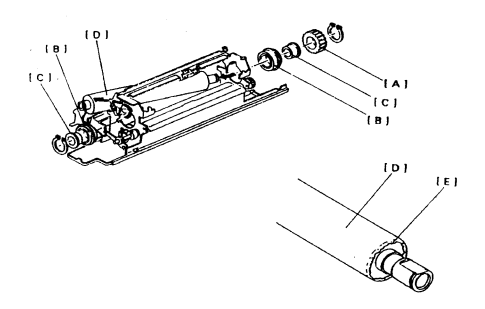


H (مسمارین ) و فك الطرف الخلفي للمبة السخان H (مسمارین ) و فك الطرف الخلفي للمبة السخان H (مسمارین ).

والشكل (٤-٢٠) يبين المرحلة الثانية لفك رول السيليكون .

D ( D والبلي D والبلي D والبلي D والبلي D والبلي D والبلي D من نهاية الرول العلوي D ( D منهما مثبت بحلقة D ) .

١١- اسحب الرول العلوي بلطف من الناحية الخلفية .



# الشكل (٢٠-٤)

. انزع ورقة الحماية  ${
m E}$  للرول الجديد ثم ركب الرول الجديد  ${
m E}$ 

١٣ أعد تجميع السخان بعكس خطوات الفك السابقة مع مراعاة أنه عند تركيب لمبة السخان لا تلمس الجدار الداخلي للرول العلوي .

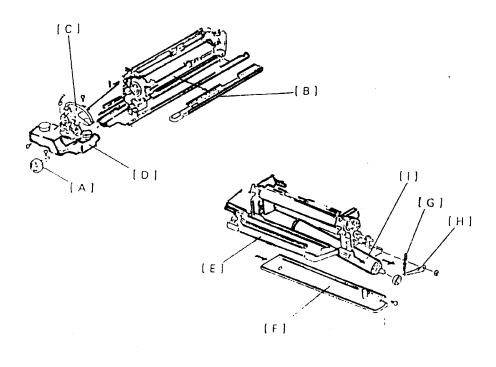
# ٤-٧-٤ استبدال رول السيليكون (رول الضغط الأحمر)

الشكل (٤-٢١) يوضح كيفية استبدال رول السيليكون .

- ١- أخرج السخان خارج الماكينة ثم فك غطاؤه ( مسمارين ) .
  - ٢- فك مقبض إدارة الرول العلوي A ( مسمار واحد ) .
    - ٣- أزل أي بقايا للزيت في حوض تصريف الزيت .
- . فك مضخة الزيت C مع خزان الزيت D ( مسمارين ووصلة كهربية ) .
  - ٥ افتح ثم فك مخرج السخان E ( حلقة E ووصلة ويايين ) .
    - من حوض الزيت F ( 4 مسامير و4 خطاطيف ) .
      - -۷ فك ياي الضغط الأمامي G.
      - . ( E فك ذراع الضغط الأمامي H حلقة E ) .
      - 9- ارفع الجزء العلوي للسخان وفك رول الضغط I.

. ١٠ ركب كراسي البلي J في رول الضغط الجديد ثم ركب رول الضغط الجديد .

١١- أعد تجميع السخان بعكس خطوات الفك.



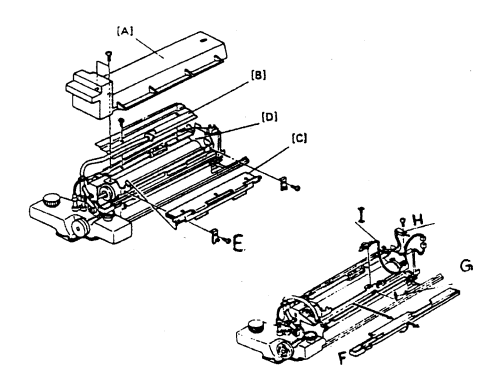
# الشكل (٤-٢١)

# ٤-٧-٥ استبدال الثرمستور

الشكل (٤-٢) يوضح كيفية استبدال الثرمستور .

- ١- أخرج السخان خارج الماكينة .
- ٢- فك غطاء السخان A ( مسمارين ) .
  - ۳- فك لوح الضغط B ( مسمارين ) .
- ٤- فك لبادة الزيت C ( مسمارين ومشبكين E ) .
- . F أزل أي بقايا للزيت في حوض التصريف للزيت الزائد ثم فك الحوض -0
  - قل ياي الثرمستور G .

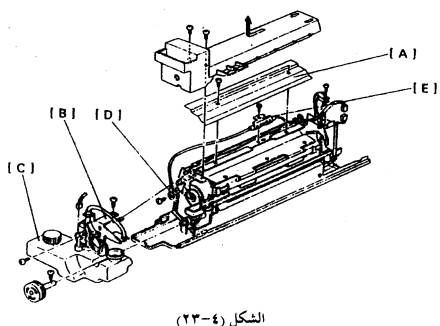
V فك أسلاك الثرمستور من المشبك H ( مسمار ) ثم فك الثرمستور I ( وصلة كهربية واحدة ) أعد تركيب الثرموستور الجديد ثم أعد تجميع السخان علما بأن خطوات التجميع عكس خطوات الفك مع مراعاة أن يكون الثرموستور ملامس للرول العلوي جيدا .



الشكل (٤-٢٢)

# ٤-٧-١ استبدال فيوز السخان الحراري

الشكل (٤-٢٣) يوضح كيفية استبدال فيوز السخان الحراري .



### الخطوات:-

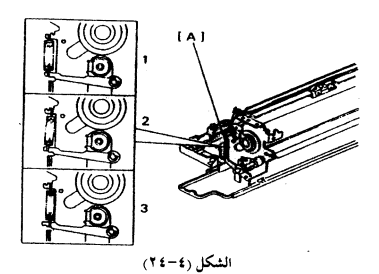
- ١- كرر نفس الخطوات ٣:١ في استبدال الثرمستور.
- ٢- فك قافيز تثبيت فيوز السخان الحراري A ( مسمار ) .
- ۳- فك مضخة الزيت  ${\bf B}$  وخزان الزيت  ${\bf C}$  ( مسمارين ووصلة كهربية ) .
- ٤- افصل طرف فيوز السخان الحراري من طرف لمبة السخان D ( مسمار ) .
  - ٥- افصل فيوز السخان ( وصلة كهربية ) .
- . كب فيوز السخان الجديد E واعد تجميع السخان بعكس خطوات الفك .

# ٤-٧-٧ ضيط ضغط السخان

الشكل (٤-٤) يوضح كيفية ضبط ضغط السخان.

- ١- أخرج السخان خارج الماكينة .
- ٢- فك غطاء السخان ( مسمارين ) .
- ٣- فك مقبض السخان (مسمار).
- ٤- فك مضخة الزيت وخزان الزيت ( مسمارين ووصلة كهربية ) .

### -0 حرك ياي الضغط A إلى الوضع المطلوب انظر الجدول ( -1 ) .



الجدول (٤-١)

ضغط السخان Kg	16	19.6	20.4
الوضع	1	2	3

علما بأن الوضع 2 هو الوضع المعد من قبل المصنع .

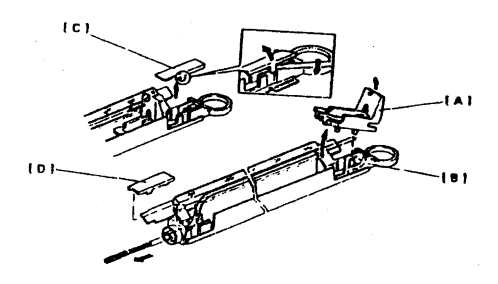
ملاحظة :- يجب أن يكون وضع الياي الأمامي والخلفي متماثل .

# ٤-٧-٨ استبدال سلك الكرونا العلوية

الشكل (٤-٥٦) يوضح كيفية فك أغطية الكرونا العلوية .

### وهناك عدة تحذيرات :-

- ١- لا تلمس أسلاك الكرونا بإصبعيك العارية لأن ذلك يؤدي لعدم انتظام كثافة الصورة .
  - ٢- لا تحك سلك الكرونا باستخدام صنفرة .
- ٣- عند نزع غطاء البلوكات الجانبية للكرونا يجب الحذر من أن تكسر خطاطيف التثبيت
- ٤- لا تحاول استخدام أي محلول تنظيف في تنظيف سلك الكرونا لان ذلك يؤدي لعدم انتظام الصورة نتيجة لعدم انتظام الشحن على الدرام .



### الشكل (٤-٥٧)

### محتويات الشكل السابق:-

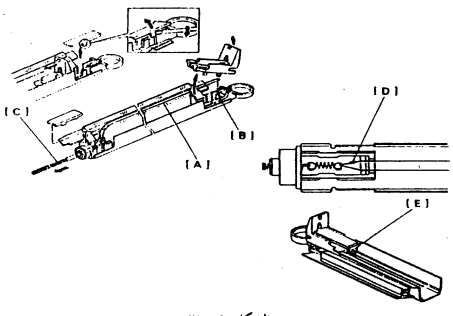
 C
 غطاء البلوك الأمامي

 قاعدة تثبيت
 A
 غطاء البلوك الأمامي

 D
 غطاء البلوك الخلفي
 B
 غطاء البلوك الخلفي

 والشكل (٢-٤) يبين كيفية استبدال سلك الكرونا العلوية .
 .

- ١- فك أغطية البلوكات الأمامية والخلفية للكرونا العلوية .
  - ٢ اسحب سلك الكرونا A من النهاية الأمامية B
- ٣- اسحب سلك الكرونا للخلف جهة البلوك الخلفي وفكه من الياي .
- A من عمود التثبيت B مع سحبه في اتجاه السهم السخدام مفك .
  - ٥- فك سلك الكروناكما هو مؤشر عليه بالسهم.
- ٦- نظف البلوكات الأمامية والخلفية باستخدام شفاط هواء أو فرشة أو قطعة قماش جافة
  - ٧- ثبت سلك الكرونا الجديد في ياي الشد ٧-
  - . بنت النهاية الأخرى إلى عمود التثبيت الأمامي B باستخدام مفك صغير  $-\Lambda$



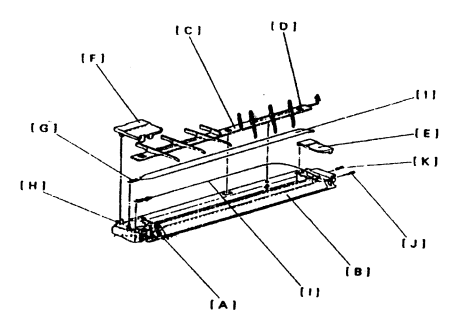
# الشكل (٤-٢٦)

# ٤-٧-١ استبدال أسلاك الكرونا السفلية

الشكل (٤-٢٧) يوضح كيفية استبدال أسلاك الكرونا السفلية .

- ١- ادفع ذراع خفض ورفع الكرونا السفلية لأسفل ثم اسحب الكرونا السفلية للخارج .
- C ادفع دليل خروج الورقة البلاستيكي C إلى الخلف ثم ادفع دليل الإيقاف D الأعلى ثم انزع دليل خروج الورق البلاستيكي D .
  - . F والخلفية البلوكات الأمامية E والخلفية F
  - . I من ذراع التثبيت الأمامي  ${
    m H}$  وفك أسلاك الكرونا القديمة  ${
    m G}$
- G والبلوكات الأمامية وجسم الكرونا بشفاط وفرشة وقطعة وقطعة .
- -7 أدخل العين الصغيرة لسلك النقل الفردي في الحلقة الموجودة في الياي والموجودة في النهاية الخلفية J .
- ثبت ياي الشد في النهاية الأخرى لسلك النقل ثم بعد ذلك علق ياي الشد في عمود التثبيت الموجود في البلوك الأمامي H .

- النهاية الخلفية I في الخلفة الموجودة في الياي الموجود في النهاية الخلفية K .
- ٩- ثبت ياي الشد في النهاية الأخرى للسلك ثم بعد ذلك علق ياي الشد في عمود
   التثبيت الموجود في البلوك الأمامي H .
  - . اعد ترکیب دلیل خروج الورق  ${f C}$  مرة أخري .

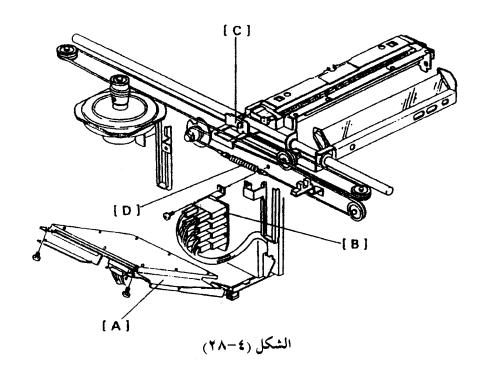


الشكل (٤-٢٧)

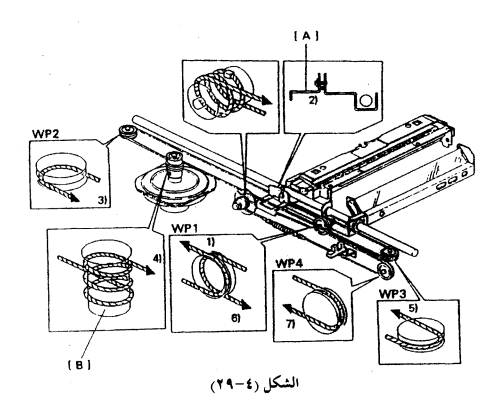
ملاحظة : - يجب إمرار سلك كرونا الفصل المزدوج في المجاري الموجودة في حسم البلوك الأمامي والخلفي .

# ٤-٧-٠١ استبدال حبل العربة

الشكل (٤-٢٨) يوضح المرحلة الأولي في استبدال حبل العربة .



- ١- أطفئ مفتاح التشغيل ثم فك غطاء الماكينة أو الفيدر اليدوي إن وجد .
  - ٢- انزع المسطرة اليسرى ثم زجاجة التعريض.
- انزع الإطار البلاستيكي العلوي للماكينة ثم فك الغطاء الخلفي للماكينة ثم فك مسامير تثبيت البوردة الرئيسية A مع إنزالها لأسفل .
  - 4- انزع قافيز تثبيت ريلاي السخان B.
  - o- فك مسامير تثبيت قاعدة زنق الحبل C.
    - . فك ياي الشد  ${f D}$  ثم فك حبل العربة
  - ٧- مرر حبل العربة الجديد على البكر بالطريقة المبينة بالشكل (٤-٢٩) .
- علما بأن البداية تكون من WP0 والنهاية تكون في البكرة WP3 ويتم ربط طرفي الحبل بواسطة ياي الشد الموضح بالشكل ذاته .



A - ثبت قاعدة زنق حبل الشد A ثم شغل الماكينة مع تحريك هذه القاعدة قليلا جهة اليسار وجهة اليمين حتى تصبح الصورة جيدة وخالية من أي اهتزازات .

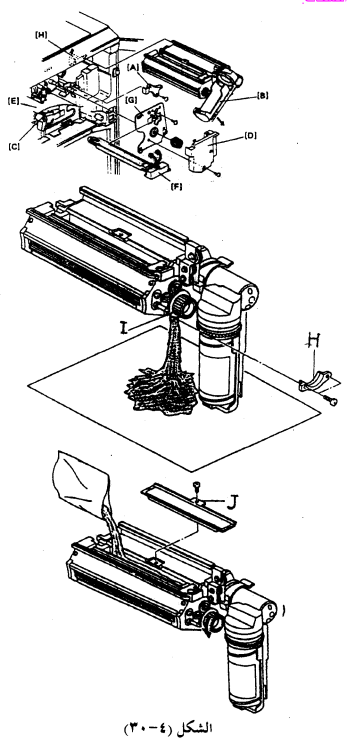
# ٤-٨ استبدالات الأجزاء الميكانيكية التالفة في الماكينات الكبيرة

يوجد تشابه كبير بين استبدالات الأجزاء الميكانيكية التالفة في الماكينات الكبيرة والصغيرة والمتوسطة . وسوف نتناول في هذه الفقرة استبدالات الأجزاء الميكانيكية المختلفة عما تناولناه في الفقرة السابقة .

# ٤ - ٨ - ١ استبدال الديفولبر

الشكل (٤-٣٠) يوضح كيفية استبدال الديفولبر.

للوصول للفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر للماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



### الخطوات:-

- 1- فك الغطاء البلاستيكي لمجموعة الدرام D.
- PTL واسحب الكرونا العلوية  $\mathbf{F}$  ثم فك غطاء ( PTL ) الغطاء  $\mathbf{A}$  واسحب الخارج .
  - قل مقبض تثبيت غطاء الدرام المعدى G في اتجاه عقارب الساعة .
    - G فك مسمار تثبيت الدرام المعدى G ثم اسحب الغطاء للخارج .
      - 0- ارفع قفل تثبيت التانك H لأعلى واسحب التانك B
        - بعناية فك لوح استبدال الديفولبر H ( مسمارين ) .
- V- أدر بكرة الرول المغناطيسي للتانك I في عكس اتجاه عقارب الساعة لتفريغ الديفولبر القديم على ورقة ثم بعد ذلك ثبت لوح استبدال الديفولبر H ( مسمارين ) .
- ر مسمار واحد ) وضع كيلو جرام من الديفولبر مع J ( مسمار واحد ) وضع كيلو جرام من الديفولبر مع إدارة بكرة الرول المغناطيسي C لتوزيع الديفولبر توزيعا منتظما داخل تانك الديفولبر .
  - 9- أغلق غطاء مدخل الديفولبر  $\, {f D} \,$  ثم أعد تجميع الماكينة بعكس خطوات الفك .

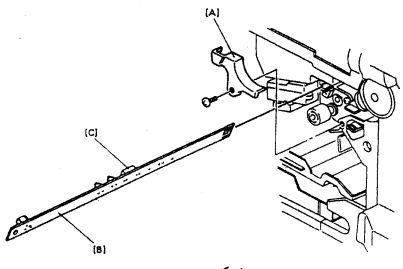
### ٤-٨-٢ فحص وتنظيف وضبط الشريحة الالكترونية PTL

الشكل (٤-٣١) يبين طريقة فك الشريحة الإلكترونية PTL .

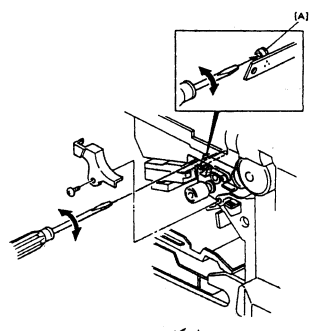
#### الخطوات: -

- ١- افتح الأبواب الأمامية .
- . ( مسمار واحد ) (A + B) ( الغطاء A + B)
  - . ( B ) PTL اسحب شريحة PTL
- D نظف الشريحة وخصوصا مجس كثافة البودرة D ( المجس D ) . ثم أعد تركيب شريحة D ( الشريحة D ) .
- ٥- ضع مفتاحي البرامج 1 و 8 في لوحة المشغل على وضع ON وذلك بعد إطفاء مفتاح التشغيل الرئيسي للماكينة .
- $V_{\rm S}$  فإذا كانت  $V_{\rm S}$  أدخل  $V_{\rm S}$  مفاتيح الأرقام ثم  $V_{\rm S}$  ثم راقب قيمة  $V_{\rm S}$  والتي تقابل  $V_{\rm S}$  فإذا كانت خارج الحدود (  $V_{\rm S}$  فإن هذا يعنى أن  $V_{\rm S}$  تحتاج لضبط .
- $V_{\rm Sg}$  وذلك بواسطة المقاومة المتغيرة A الموجود  $V_{\rm Sg}$  وذلك بواسطة المقاومة المتغيرة A الموجود  $V_{\rm Sg}$  علما بأن إدارة المقاومة المتغيرة في اتجاه عقارب الساعة يزيد من قيمة  $V_{\rm Sg}$

.



الشكل (٤-٣١)

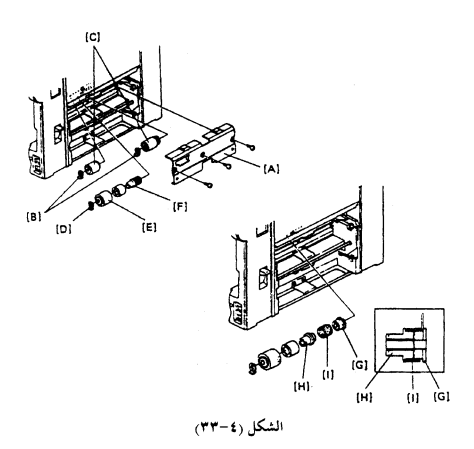


الشكل (٤-٣٢)

# ٤ – ٨ – ٣ استبدال بكر السحب

الشكل (٤-٣٣) يبين كيفية استبدال بكر السحب.

- ${\bf B}$  واستبدل  ${\bf B}$  واستبدل  ${\bf B}$  ( مسمارين ) ثم فك الحلقة البلاستيكية  ${\bf B}$  واستبدل  ${\bf C}$  .  ${\bf C}$ 
  - ٢- فك الحلقة البلاستيكية D وفك بكرة الفصل ٢
- T افصل كلاتش الانزلاق T ثم نظف الكلاتش وضع الحلقة البلاستيكية الجديدة T ملاحظة :- عند وضع الياي T بين الهوب الداخلي T والخارجي T تأكد من أن الياي لا يلامس الهوب الداخلي وهذا قد يؤدي لحدوث حشر مستمر .
  - ٤- أعد تجميع مجموعة البكر بعكس خطوات الفك .



### ٤-٨-٤ ضبط ارتفاع دليل دخول السخان

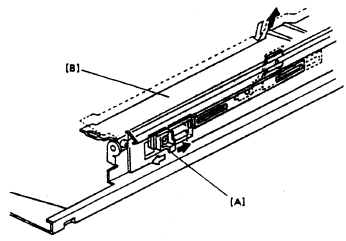
عادة يتم ضبط ارتفاع دليل دخول السخان عند حدوث حشر مع الورق السميك أو حدوث ثني للورق الرقيق .

والشكل (٤-٤) يبين كيفية ضبط ارتفاع دليل دخول السخان .

### الخطوات:-

- ١- أخرج السخان خارج الماكينة .
- $^{-}$  حرك ذراع ضبط الورق A إلى الخلف لرفع دليل دخول السخان B ( الورق الرقيق ) .
- ${\bf B}$  الورق السميك ( الورق  ${\bf A}$  الله الأمام لخفض دليل دخول السخان  ${\bf B}$  ( الورق السميك ) .

ملاحظة : - رفع دليل دخول السخان يمنع حدوث ثني للورق الرقيق وخفض دليل دخول السخان يمنع الحشر مع الورق السميك .



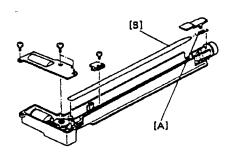
الشكل (٤-٤٣)

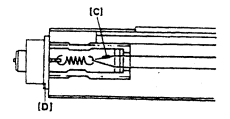
# ٤-٨-٥ استبدال سلك كرونا الشحن العلوية

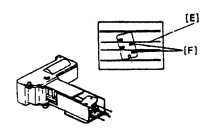
الشكل (٤-٣٥) يوضح كيفية استبدال سلك كرونا الشحن .

- ١- فك أغطية البلوكات الأمامية والخلفية للكرونا العلوية .
  - A ازلق سلك الكرونا B من ياي الشد A
- ٣- نظف البلوكات الأمامية والخلفية وجسم الكرونا بالشفاط.

- ٤- علق سلك الكرونا بذراع التثبيت في البلوك الأمامي .
- ٥- علق ياي الشد إلي الطرف الآخر للسلك  $\mathbf{C}$  ثم ثبت الياي في الخطاف الموجود في البلوك الخلفي  $\mathbf{D}$  .
- ٦- أعد تجميع كرونا الشحن ويمكن تشغيل برنامج SP 7 للتأكد من حركة سلك كرونا الشحن ( إذا كان محرك الكرونا العلوية موجود داخل البلوك الطرفي الأمامي ) .



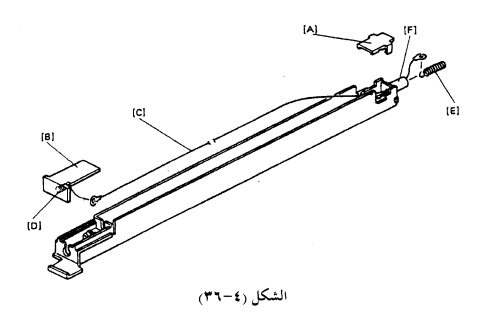




الشكل (٤-٥٥)

# ٤-٨-٢ استبدال سلك كرونا كبت التذبذب PQ

الشكل (٤-٣٦) يوضح كيفية استبدال سلك كرونا PQ .



### الخطوات:-

- ۱- فك كرونا PQ .
- ٢- فك غطاء البلوك الخلفي A.
- C فك غطاء البلوك الأمامي ( B ) ثم أعتق سلك الكرونا القديم D من على الياي الأمامي D.
  - . PQ الحلفي من البلوك الخلفي F وفك سلك الكرونا -٤
    - ٥- ركب سلك الكرونا الجديد .
    - جمع كرونا PQ بعكس خطوات الفك .

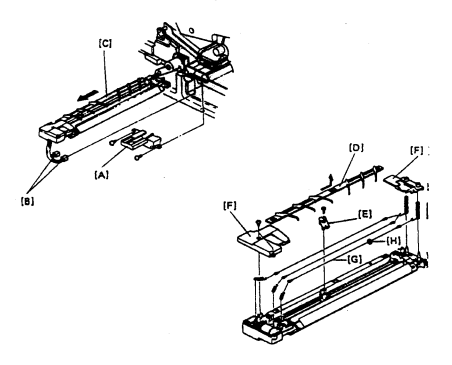
# ع-۸-٤ استبدال أسلاك كرونا النقل TC والفصل

الشكل (٤-٣٧) يوضح كيفية استبدال سلك كرونا النقل TC والفصل SC.

### الخطوات: -

ا وافصل A ( مسمارين ) وافصل A افتح الغطاء الأمامي للماكينة ثم فك غطاء الكرونا السفلية B .

- . C ادفع ذراع الكرونا السفلية لأسفل ثم اسحب الكرونا السفلية C للخارج .
  - . انزع دليل الورق D بدفعه جهة اليسار ثم ارفعه لأعلي .
  - . فك أغطية البلوك الأمامي والخلفي  $\mathbf{F}$  ثم استبدل الأسلاك .
- o- يجب التأكد عند تركيب سلك كرونا النقل TC من إدخال الحلقة H في سلك كرونا



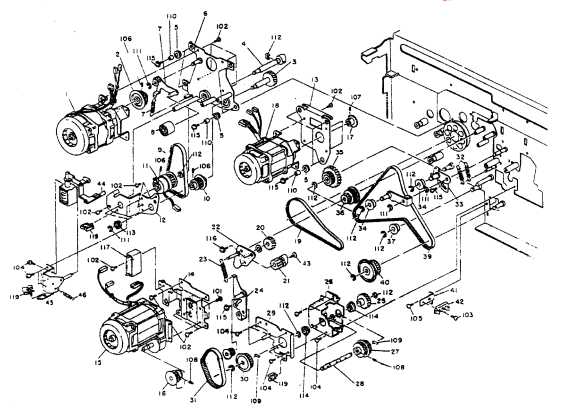
الشكل (٤-٣٧)

النقل G .

# ٤-٨-٨ استبدال سيور نقل الحركة

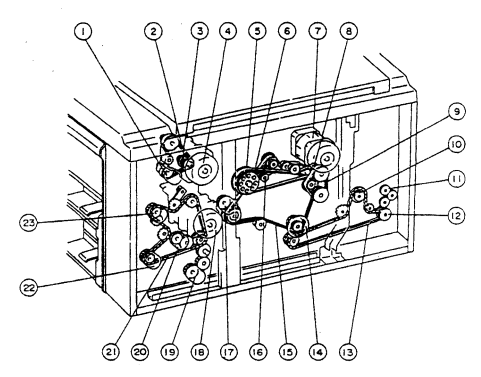
الشكل (٤-٣٨) يبين الأجزاء المفككة لجحموعة نقل حركة الماكينات الكبيرة .

للوصول الفهرس اضغط على Ctrl+ End ، وللوصول لأي عنوان اضغط على الزر الأيسر الماوس على العنوان المطلوب في الفهرس، وبواسطة Page Up, Page Down أو عجلة الماوس تنقل بين الصفحات.



الشكل (٣٨-٣٨)

		حيث أن :-
1		محرك تانك الديفولبر وقدرته W 28 متردد عمرك تانك الديفولبر
6		قاعدة محرك تانك الديفولبر
9		سير توقيت ( سير محرك تانك الديفولبر )
11		كلاتش مغناطيسي لمصدر البودرة
13		قاعدة محرك تغذية الورق
14		قاعدة المحرك الرئيسي
15		المحرك الرئيسي وقدرته ¥ 39.5 تيار متردد
18		محرك إمداد الورق
19		سير توقيت
31		سير توقيت
39		سير توقيت ( السير الكبير )
ل نقل	نمل الحركة وكذلك تنظيف تروس	ويمكن الاستعانة بمذا الشكل في استبدال سيور نذ
		الحركة.
	المختلفة في الماكينات الكبيرة	والشكل (٤-٣٩) يبين مواضع السيور والكتاين
		حيث أن :-
	2	سير محرك تانك الديفولبر
	4	محرك التانك
	6	سير المحرك الرئيسي
	7	المحرك الرئيسي
	8	سير الدوبلكس
	15	السير الرئيسي للماكينة



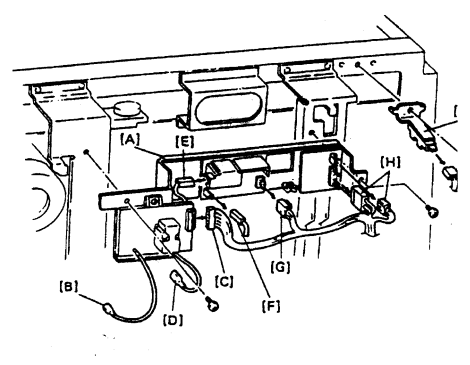
الشكل (٣٩-٣٣)

# ٤-٨-٩ استبدال حبل العربة

الشكل (٤-٠٤) يوضح المرحلة الأولي في استبدال حبل العربة .

# الخطوات:-

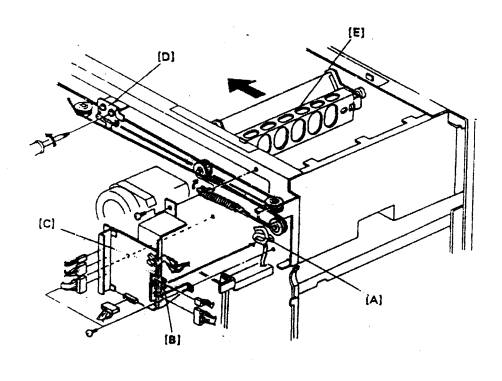
- ١- فك زجاجة التعريض وغطاء الماكينة والإطار البلاستيكي العلوي والغطاء الخلفي .
- Power Pack ) والتي وحدة الضغط العالي ( Power Pack ) والتي  $^{-7}$  فك الوصلات الكهربية التالية من وحدة الضغط العالي (  $^{-7}$  C/B , Q/CB , SSR ) .
  - سلك انحياز الديفولبر ( B ) .
  - الوصلة البيضاء المزودة بإحدى عشر قطب ( C ) .
    - وصلة كرونا الشحن ( D ) .
- وصلة كبت التذبذب E وانحياز الكلينر F والوصلة البيضاء المزودة بأربعة أقطاب ( G )
  - وصلتين بيضاء بثلاثة أقطاب ( H ) .
  - ٣- فك مسامير وحدة الضغط العالي A ( مسمارين ) .



الشكل (٣-٤٤)

رحلة المرحلة (١-٤) والشكل (١-٤) يوضح المرحلة I ( مسمار واحد ) ، والشكل (١-٤) يوضح المرحلة الثانية في استبدال حبل العربة .

A الضوئيات ( OPTICS الضوئيات ( B الموجود خلف بودرة B الضوئيات ( B وصلات كهربية وثلاثة مسامير ) .



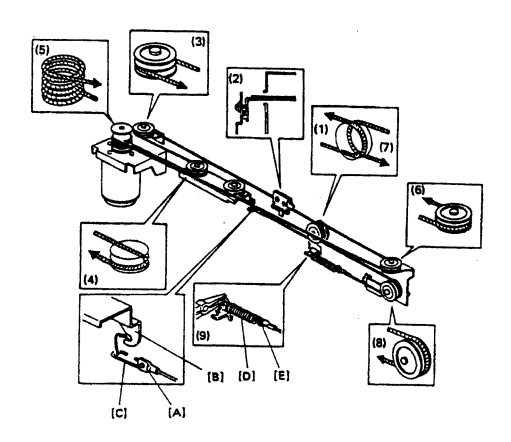
الشكل (٣- ١٤)

D فك قاعدة حبل العربة الأولى D ( مسمارين ) ثم أخرج حبل العربة القديم ثم حرك العربة الثانية E العربة الثانية E العربة . العربة .

- . C علق أحد نمايتي الحبل A في الخطاف B باستخدام الحلقة  $\vee$ 
  - ٨- مرر حبل العربة الجديد بالطريقة المبينة بالشكل (٤-٢٤).

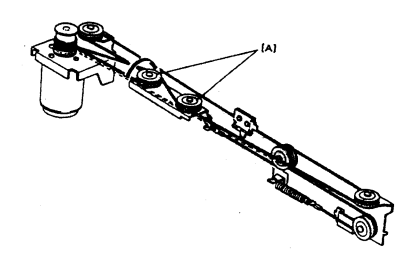
<sup>–</sup> ٩

<sup>-</sup>۱۰



# الشكل (٣-٢٤)

- الشكل (E = 11) والشكل ( مع الياي (E = 11) والخطاف ، والشكل ( على الطرف الثاني للحبل (E = 11) ) يوضح المرحلة الرابعة لاستبدال حبل العربة .
  - ۱۰-مرر الحبل في المنطقة بين البكرتين Aكما هو مبين بالشكل (٤-٤٣).
    - ١١-أعد تحميع الماكينة ثم شغل مفتاح التشغيل الرئيسي .
- D الشكل D ) شمالا ويمينا حتى تصبح الصورة D ( الشكل D ) شمالا ويمينا حتى تصبح الصورة بدون اهتزازات .
- SP 47 مكن الاستعانة ببرامج الصيانة SP 44 لضبط التكبير الأفقي والبرنامج SP 47 لضبط البؤرة FOCUS .



# الشكل (٣-٣٤)

# ٤-٩ المعدات والأدوات اللازمة لصيانة ماكينات التصوير

فيما يلي أهم المعدات والأدوات المستخدمة لصيانة ماكينات التصوير .

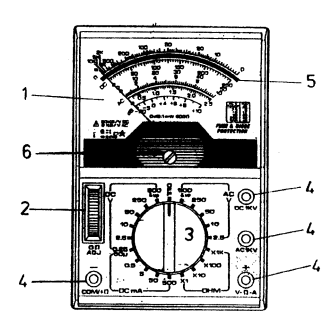
- ١- طقم مفكات مغناطيسية وطقم مفكات ساعاتي.
  - ٢- طقم مفتاح ألن .
- ٣- فرشة أسنان لتنظيف الأماكن المكربنة في البوردات ( الكارتات الإلكترونية ) .
  - ٤ فرشة كبيرة .
  - ٥- شفاط لتنظيف الماكينات من البودرة.
    - ٦- بكرة أسلاك كرونا .
    - ٧- بنسة معزولة بمفك مدبب.
    - ٨- بنسة لفتح التيل صغيرة الحجم.
      - ٩- آفوميتر عادي .
  - مشط فلير لضبط الخلوصات ومقياس فجوات دكتور . ٢

# ٤-٩-١ جهاز الآفوميتر ذات المؤشر

جهاز الآفوميتر هو جهاز يستخدم لقياس التيار بوحدة AMPERE والجهد بوحدة فولت VOLT والمقاومة بوحدة OHM وأخذت الأحرف الأولي من , AMPERE , VOLT موذج OHM وجمعت معا لتكون AVO أي جهاز الآفوميتر والشكل (٢-١) يعرض نموذج لجهاز الآفوميتر الذي يستخدم عادة لقياس الجهد والمقاومة في الدوائر الكهربية .

## حيث أن :-

1	التدريج
2	مفتاح ضبط صفر المقاومة
3	مفتاح تغيير مدي الجهاز ووظيفته
4	- نقاط توصيل أطراف القياس
5	مرآة تساعد على دقة القياس
6	مكان ضبط مؤشر الجهاز على الصفر



الشكل (٣-٤٤)

# محتويات الجهاز:

- (0-1) التدريج ويحتوي الجهاز على خمس تدريجات وهم تدريج قياس المقاومة  $(\infty-0)$  وثلاثة تدريجات لقياس الجهد والتيار المستمر وهم  $(0:10\cdot(0-50)\cdot(0-50)\cdot(0-50))$  ويوجد تدريج لقياس الجهد والتيار وهو  $(0:10\cdot(0-50)\cdot(0-50))$  ويوجد تدريج لقياس الديسبل DB وهو لا يستخدم في التبريد والتكييف .
- $\Omega$  ADJ ) OHM للقاومات المؤشر على الصفر عند قياس المقاومات حيث يعمل على ويستخدم هذا المفتاح لضبط المؤشر على الصفر عند قياس المقاومات حيث يعمل على تعويض انخفاض جهد بطارية الجهاز .
- مفتاح تغییر مدی الجهاز ووظیفته فبواسطة هذا المفتاح یمکن تحدید وظیفة جهاز قیاس مقاومات OHM أو قیاس جهد متردد Acv أو قیاس جهد مستمر DCV أو قیاس تیار مستمر DC mA وكذلك تحدید أقصی مدی للقیاس .
- V=1000 وطرف قياس الجهد V=1000 وطرف قياس الجهد V=1000 وطرف قياس الجهد والمقاومة والتيار V=1000 وطرف قياس التيار المستمر إذا وصل إلى V=1000 ( V=1000 ) .

## طريقة استخدام الجهاز:

 $V-\Omega-$  عند استخدام الجهاز لقياس جهد متردد توصل كابلات الجهاز مع الطرفين -1 ( 500~& ثم يوضع مفتاح الاختيار على وظيفة (  $\frac{AC}{V}$  ) على الوضع + COM ثم يوصل أطراف الكابلات مع النقطتين المطلوب قياس فرق الجهد بينهما فتكون قيمة الجهد مساوية

$$\mathbf{V}=rac{limu e^{j\delta}}{limu e^{j\delta}}$$
خواءة الجهاز  $imes$ 

**-:** مثال

إذا كانت قراءة الجهاز 1.1 على التدريج ( 2.5 : 0 ) عندما كان مفتاح الاختيار على الوضع (500 V & UP) فإن :-

AC 
$$V = \frac{500}{2.5} \times 1.1 = 220V$$

DC عند استخدام الجهاز لقياس جهد مستمر DC نتبع نفس الخطوات المتبعة لقياس جهد متردد عدا أن مفتاح الاختيار يستخدم على DC ) على الوضع DC . DC ونستخدم أحد تداريج قياس DC .

## مثال ۲ :-

إذا كانت قراءة الجهاز 110 على التدريج ( 250 : 0 ) عندما كان مفتاح الاختيار على الوضع ( 500V & UP ) فإن :-

DC 
$$V = \frac{500}{250} \times 110 = 220V$$

### مثال ٣:-

إذا كانت قراءة الجهاز 24 على التدريج (50:50) عندما كان مفتاح الاختيار على الوضع 50 فإن:

$$DCV = \frac{50}{50} \times 24 = 24V$$

 $V-\Omega-\Lambda$  المقاومة توضع كابلات الجهاز عند النقطتين (COM و COM) معناح الاختيار على وظيفة COM على الوضع COM من يوضع مفتاح الاختيار على وظيفة COM على الصفر (COM طرفي الجهاز معا فيتحرك المؤشر من COM إلى COM ويتم ضبط المؤشر على الصفر (COM من عاما بالاستعانة بمفتاح (COM بن COM المقاومة المطلوب قياسها ويستخدم التدريج (COM المقاومة الجهاز بمثل المقاومة مباشرة في هذه الحالة أما إذا كان المؤشر يقترب من COM نغير وضع مفتاح الاختيار إلى وضع COM وتكون قيمة المقاومة مساوية قراءة الجهاز مضروبا في COM وتكون قيمة المقاومة مساوية قراءة الجهاز مضروبا في COM وتكون قيمة المقاومة مساوية قراءة الجهاز مضروبا في COM وتكون قيمة المقاومة مساوية قراءة الجهاز مضروبا في COM ومضروبا في COM ومكذا .

## -: ٤ المثال

إذا كانت قراءة الجهاز 3 وكان مفتاح الاختيار على وضع X1K فإن قيمة المقاومة تساوي :-

$$R = 3 \times 1K = 3K\Omega = 3000\Omega$$

# الملاحق

# ملحق ١ جداول خدمة الماكينات الصغيرة

# ١- جداول الصيانة

PROGRAM NO.	FUNCTION	DATA	FACTORY SETTING	REMARKS
5-Exposure Lamp Off	Exposure Lamp On/Off	0:On 1:Off	0	
9-ADS	ADS Voltage Adj.			For Use With SP56
11- All Indicators On .	Turns On All Indicators On The Operation Panel			
15-Auto Reset Time	Selects Auto Reset Of 1 to 3 Min.	0:1min 1:3min	0	Auto Reset Time Can Be Switched Off By Dip Sw 1-4 On
20-Feed Station Priority(LCT)	Select Feed Station Priority	0:LCT 1:SP22	0	
21-APS Priority	Select APS Or Manual	0:APS 1:Manual	0	If DF Is Installed
22-Feed Station Priority	Select Feed Station Priority	0:1st 1:2 nd 3:3 rd	0	
23- Df Original Size	Enables Originals Of Various Size To Be Feed From The Same Stack	0:Off 1:On	0	ADF Mode Only
28- auto sort mode.	Selects sort mode automatically in ADF Mode.	0: Manual 1: Auto	0	Sorter And DF Must Be Installed.
29- Fusing Unit Idle .	Selects Fusing Unit Idling Mode.	0: No Idling 1: Idling.	0	Copier Will Idle For 10 Seconds
35- Toner Supply.	Changes Toner Supply Interval. A) ID Sensor Checks Every 5 Copies. B) Toner End Level Changes To 0.65 V.	0: Standard 1: Increase	0	Standard : Every 10 Copies 0.75 V
36-Margin Adjustment	Selects The Pre set Margin Adjustment Value	0=5mm 1=10mm 2=15mm	0	
41-lead Edge Erase Margin Adjustment	Adjusts The lead Edge Margin	0-15	8(35mm)	0.8mm Per Step
42- Registration Adjustment	Adjusts Registration	0-15	8(0mm)	1mm Per Step
43- Vertical Magnification Adjustment	Adjusts Magnification In The Paper Travel Direction	0-15	8(0%)	0.2% Per Step
44-Horizontal Magnification Adjustment	Adjusts Magnification Perpendicular To The Paper Travel Direction	0-15	3(0%)	0.2% Per Step
45-Editing Mode	Selects The Editing Mode	0=standard 1=For edit		It is required To Change Data 0 To 1 When Installing Board

PROGRAM NO.	FUNCTION	DATA	FACTORY SETTING	REMARKS
49- Fusing Temperature Change.	Changes Fusing Temp.	0: Standard 1: Low 2: Higher 3: Highest	0	178 – 184 ° 147 – 180 ° 182 – 188 ° 168 – 192 °
52- Fusing Temperature.	Displays The Fusing Temperature.			
55- Vsg. Vsp Voltage.	Displays Vsg. Vsp Voltage.			Press The Enter Key Twice To Display Vsp.
56- ADS Input Reference Voltage.	Display Vsg. Vsp Voltage.			For Use With SP9
59- Bias Voltage.	Display Bias Voltage.			Press The Start Key To Indicate The Voltage.
60- Toner Supply Recovery.	Recovery Toner Volume If The Vsp Is Above 0.6 V. a) Press Start Key. b) Toner Supply Clutch Turns On. c) Free Run Starts. d) Vsp Becomes Less Than 0.5 V. e) Free Run Stops.			Use This Mode If The Image Density Is Low. (Black Toner Only ).
66- Original Chick.	Copier Detects If There Is An Original Left On The Exposure Glass By User When Using DF.	0: On 1: Off		
70- Color Toner Supply Amount.	Select The Color Toner Supply Ratio	0: 14% 1: 7% 2: 21% 3: 28% 4: 35% 5: 42% 6: 49% 7: 56%	0	
72- Bias Off.	Turns Off The Bias According To The Length Of The Lead Edge Erase Margin.	0: Off 1: On		
73- Color Toner Copy Count.	Shows The Number Of Color Copies Mode.	0: Red 1: Green 2: Blue 0: 590 V 1: 620 V		
75- ID sensor Bias Color.	Sets The Bias Voltage App- Lied To The Bias Roller When Set The Image Density	0: 590 V 1: 620 V	0	Normal Darker
76- Sorter Bin Capacity. PROGRAM NO.	Sets The Stack Mode Quantity Limit. FUNCTION	0: No Limit 1: Limit DATA	0 FACTORY SETTING	Paper Size Determine Limits (Note 1)  REMARKS

86- PM Counter.	Turn On The PM Counter.	0: Off 1: On	0	
87- PM Copy Count	Sets The Interval Of The PM Counter.	0: 80 K 1: 60 K 2: 120 K	0	
88- PM Counter Check	Display The PM Counter			When The PM Count Is Exceeded The Key Counter Indicator Blink
89- PM Counter Reset	Reset The PM Counter			Use after Performing PM
93- Maximum Copy Quantity.	Limits The Max Copy Quantity Can Be Entered.		0(999)	

# Note 1

Paper Size	Limit Capacity
A3	10 Sheets
A4	30 Sheets
A5	30 Sheets

# TEST POINTS -نقاط الاختبار

### - MAIN BOARD -

NUMBER	FUNCTION
TP201	GND
TP202	+ 5 V ( Vc )
TP203	+ 24 V ( V <sub>A</sub> )
TP204	Factory Use
TP205	$+12 \text{ V (V}_{\text{S}})$
CN212 – 1	ADS Voltage
	( Adjust Using VR2 On The Lamp Regulator Input
CN 209 – 1	Voltage Of Image Density Sensor
	( Adjust Using VR201 On The Main Board )

## - DF MAIN BOARD -

NUMBER	FUNCTION
TP101	GND
TP102	$+24 \text{ V} (\text{V}_{\text{A}})$
TP103	+ 12 V ( Power For Motor Control IC )
TP104	+ 5V ( VC )
TP105	Belt Drive Motor Encoder Pusle

# ٧- المقاومات المتغيرة VARIABLE RESISTORS

# - MAIN BOARD -

NUMBER	FUNCTION
VR201	Adjust The Image Density Sensor Voltage.
LAMP REGULATOR -	
NUMBER	FUNCTION
VR1	Light Adjustment
VR2	ADS Input Adjustment
VR3	Factory Use
DF MAIN BOARD -	
NUMBER	FUNCTION
VR101	Registration ADJUSTMENT (0 ± 2.5 mm)
VR103	Belt Drive Motor Adjustment ( 2.500 ± 30 Rpm )
VR104	Original Entrance Sensor Output
	$(IC\ 116 - 5 > + 8\ V : With\ Paper)$
	(IC 116 - 5 < + 4 V : Without Paper)
NUMBER	FUNCTION
VR105	Original Width Sensor Output
	( IC $116 - 7 > + 8 \text{ V}$ : With Paper )
	(IC 116 7 < 14 V · Without Paper)

# 3- المفاتيح المتعددة DIP SWITCHES

# - MAIN BOARD -DIP 101

DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
101-1		Lead Edge Registration
		Adjustment
101 - 2		Lead Edge Registration
		Adjustment
101 - 3		Lead Edge Registration
		Adjustment
101 - 4		Lead Edge Registration
		Adjustment
DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
101 - 5		Lead Edge Blank Margin
		Adjustment
101 - 6		Lead Edge Blank Margin
101 0		Zeud Zuge Zimin i im gin
101 0		Adjustment
101 - 7		Adjustment Lead Edge Blank Margin
		Adjustment
		Adjustment Lead Edge Blank Margin

(Lead Edge Regist./ Blank Margin Adjustment Interval – 1.0 mm Per Stop See The Adjustment Procedure.)

### **DIP 102**

D11 102		
DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
102 –1	OFF	Scanner Free Run
102 – 2		Vertical Magnification
		Adjustment.
102 – 3		Vertical Magnification
		Adjustment.
102 – 4		Vertical Magnification
		Adjustment.

( Vertical Magnification Adjustment Interval = 0.2% Per Stop See The Vertical Magnification Adjustment Procedure.)

# **DIB 201**

DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
201 – 1	OFF	Toner Supply Mode (On: Fixed,
		Off: Detect )
201 – 2	ON	Toner Supply Amount (Note 1)
201 – 3	OFF	Toner Supply Amount (Note 1)
201 – 4	OFF	Image Density Adjustment ( Note
		2)
201 – 5	OFF	Image Density Adjustment ( Note
		2)
201 – 6	OFF	Increase bias ( + 30 V : Color )
201 – 7	OFF	Increase bias ( + 90 V )
201 – 8	OFF	ID Sensor Led On

## **NOTE 1: DIP SW 201-1,2,3**

201 – 1	201 – 3	Doctor Mode ( 201 – 1 OFF )	Fixed Mode ( 201 –1 ON )
OFF	OFF	15%	3.5 %
ON	OFF	30 %	7.5 %
OFF	ON	45 %	10.5 %
ON	ON	60 %	14 %

NOTE 2: DIP SW 201 – 4, 5

201 – 4	201 – 5	IMAGE DENISTY	ID SENSOR BLAS
OFF	OFF	Light ( Least Toner )	470 V
ON	OFF	Lighter ( Less Toner )	440 V
OFF	ON	Normal	500 V
ON	ON	Dark ( More Toner )	530 V

## **DIB 202**

DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS		
102 - 1	OFF	Sorter Instructions		
102 - 2	OFF	Auto Cassette Shift Disable		
102 - 3	OFF	Not Used		
102 - 4	OFF	Not Used		

## OPERATION PANEL

### DIP 1

DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
1 –1	OFF	Drum Conditioning
DIP SWITCH	NORMAL	FUNCTIONS
1 – 2	OFF	Free Run
1 – 3	OFF	Jam Detection Disable
1 – 4	OFF	Auto Reset Disable
1-5	OFF	Beeper Sound Disable
1-6	OFF	Copy Counter Count Up/Down
		(On: Down, Off: On)
1 – 7	OFF	Manual Image Density Mode, Off: ADS Mode
1 – 8	OFF	SP Mode

# - DF MAIN BOARD(DIP 101)

101-1	101-2	101-3	101-4	FUNCTION
ON	OFF	OFF	OFF	Normal Mode
ON	OFF	OFF	OFF	Free Run
ON	ON	OFF	ON	Belt Speed Adjustment (VR 103)
ON	ON	ON	ON	All Indicator On

# ٥- أكواد الأعطال وتعريفاتها

11.	Exposure Lamp Malfunction
21.	Scanner Home Position Sensor Not On
23.	No Registration Start Signal
24.	No Scanner Home Position Signal
28.	Lens Home Position Sensor Not On
29.	Lens Home Position Sensor Not Off
2A.	2 nd Scanner Home Position Sensor Not On
2B.	2 nd Scanner Home Position Sensor Not Off
2C.	Scanner Motor Too Fast
2D.	Scanner Motor Too Slow
31.	Drum Thermistor
32.	Image Density Sensor
41.	3 Rd Cassette Tray Lift Motor
53.	Fusing Thermistor Abnormal
54.	Fusing Warm – Up Failure
55.	Fusing Overheat
56.	Fusing Thermistor To Low
61.	Pulse Generator Abnormal
91.	Total Counter Malfunction
93.	Optics Main Communications Failure

# ملحق-٢ جداول خدمة الماكينات الكبيرة

# ١ - جداول برامج الصيانة

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
5. Exposure Lamp Off Free Run	Free Run With Exposure Lamp Off			
6. Jam Detection Off	Copies Are Mode Without Jam Detection.			No Is Displayed When 0 Is Selected.
7. Corona Wire Cleaner Function.	Cc / Tc Cleaner Motors Operation.			The Motor Starts When Enter Key Is Pressed. Stops After 1 Cycle.
8. Input Check	Display The Input From Sensors.			For Data See The Input Checks Table.
10. Drum conditioning	Used When Condition Anew Drum.			100 Will Appear In The Copy Counter. Press Start To Activate.
11. All Indicators On	Turns On All The indicators On The operation Panel.			
12. Language ( LT Version Only )				
13. Language ( A4 Version Only )	Japanese , English , French , German , Italian And Spanish	0: J 1: E 2: F 3: G 4: 1 5: S		Dip SW 801 – 1, 8 Must Be Set Dip SW Tables.
15. Auto Reset Time	Selects Auto Reset Of 1 Or 3 Minutes.	0: 1 Min 1: 3 Min 2: None	0	
16. Count Up / Down	Selects Count Up Or Down	0: Up 1: Down	0	
17. Auto Cassette Shift	Selects Auto – Cassette Shift Mode.	0: Yes 1: No		Copier Automatically Shifts To The Suitable Cassette To The Originals.

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
18. Beeper	Turns Beeper On Or Off.	0: Yes 1: No	0	
19. Auto Id Priority	Selects The Priority Of Image Density Control When The Main Switch Is Turned On.	0: Ads 1: Manual	0	
20. Feed Station Priority	Selects Feed Station Priority At Power On .	0: 1 St 1: 2 nd ( LCT)	0	
21. APS Priority	Selects APS Or Manual	0: Yes 1: On	0	
22. SADF Shut  – Off Time	Selects Shut – Off Time For SADF Mode.	0: 4 Sec 1: 60 Sec	0	
23. Free Size	Enables Originals Of Various Sizes To Be Fed From The Same Stack.	0: No 1: Yes	0	Possible In SADF Mode .
24. RDH / ARDF Priority	Selects RDF Or ARDF.	0: RDF 1: ARDF	0	Only If RDF / ARDF Is Installed .
25. Staple Limit	Sets Staple Limit At 35 Copies .	0: Yes 1: No	0	Finisher Only .
26. Shift Stack	Shift Stack Mode Is Automatically Selects When On Staple.	0: No 1: Yes	0	Finisher Only .
27. Side Erase	Decreases Side Erase Margins About 5 Mm Each.	0: No 1: Yes	0	First LEDs Inside The Paper Boun- daries On.
28. Sort Priority	Sort Mode Is Automatically Selected When More Than 1 Original Is Set On The DF Table And The Entered Copy Quality Than 2 And Less Than 20.	0: Normal 1: Sort	0	Sorter And DF Must Be Installed On The Machine
30. Toner Supply Mode 31. Toner	Selects Toner Supply System .  Determines How	0: Detect 1: Fixed 0: 30%	0	See Sp31/Sp32 For Ratios.
Supply Amount( Detect Mode)	Much Toner Is Supply In Detect Mode .	1: 15% 2: 45% 3: 60%	J	

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
32. Toner Supply Amount ( Fixed And Detect )	Determines How Much Toner Is Supply In Fixed And Detect Mode .	0: 7% 1: 4% 2: 11% 3: 14%	0	
33. Id Sensor Bias	Sets The Bias Voltage Applied To The Bias Roller When Sensing Image Density.	0: 500 1: 380 2: 470 3: 530	0	500 V = Normal 470 V = Light 380 V = Lightest 530 V = Dark
34. Bias Shift	Permanently Shifts Bias	0: N 1: 60 V 2: 120 V	0	Shifts All Bias Levels Including ID Pattern Bias .
37. Lead Edge separation Corona Timing	Sets Off Timing Of The Separation Corona .	0: 10 Mm 1: 7mm 2: 13mm	0	Use When Separation Problems occur . 7mm: -10ms . 13mm:+10ms
38. Edge Erase	Sets The Width Of Margin Eras.	0: 10mm 1: 5mm 2: 15mm 3: 20mm	0	
39. Charge Wire Cleaner	Sets Charge Ire Cleaner Operation To On Or Off.	0: On 1: Off	0	Cleaner Motor Turn On Every 5k Copies At Power Up.
41. Lead Edge Erase Margin Adjustment	Adjusts The Lead Edge Margin.	0 – 15	8	0.6mm Per Step. (Max. –4.8mm To + 4.2mm)
42.Registration Adjustment	Adjusts Registration	0 – 15	8	0.6mm Per Step. (Max. –4.8mm To + 4.2mm)
43. Vertical Magnification Adjustment	Adjusts Magnification In The Paper Travel Direction.	0 – 15	8	-0.8 % To + 0.7%
44. Horizontal Magnification Adjustment	Adjusts Magnification Perpendicular Ro The Direction Of Paper Travel.	0 – 15	8	-0.8% To + 0.7%
45. Lens Tolerance Adjustment	Adjusts Lens Position To Correct Focus.	0 – 15	8	-0.8% To + 0.7%

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
46. Size Detection Error Correction	Corrects Size Detection.	0 – 15	8	1 Mm Per Step. – 8mm To + 7mm
47. Focus Adjustment	Adjusts 4 Th/ 5 Th Mirror Position To Correct Focus.	0 – 15	8	0.215mm Per Step – 1.72mm To + 1.505mm
48. Light Intensity Adjustment	Adjusts Exposure Voltage.	50 – 80 Vac	65	To Adjust Voltage, Enter Lamp Voltage With Key Pad In 0.5 – Volt Steps.
49. Fusing temperature Adjustment	Adjusts Fusing Temp.	175 – 190 Degrees	185	175 To 190 Degrees In Degree Steps.
50. Original Length Detection Check	Displays The Length Selected By The Size Detection Circuit.			Press Key To Display.
51. Exposure Lamp Voltage Check	Display Exposure Lamp Voltage.			Exposure Lamp Stays On For 10 Seconds. Do Not Repeat More Than 5 Times To Avoid Over Heating The Optics Cavity.
52. Fusing Temperature	Display The Fusing Temperature.			
53. Drum Temperature	Display The Drum Temperature.			
54. Vsg Adjustment	Turns On Id Sensor Led.			Adjustment Vsg With Vr On The Id Sensor Board Led Turns On 10 S ( On Drum Rotation ).
55. Vsg/Vsp Check	Display Vsg And Vsp.			Vsp/Vsg Value Updated Every 10 Copies.
56. Auto Id Voltage Adjustment	Automatically Adjusts The Auto ID Reference Voltage.			Free Run Starts. Auto Id Adjusted Automatically.
57. Auto Id Voltage Value Display Original	Display Voltage And K Values. Press Starts Key To Turn On. Press C/S To Stop.			Machine Starts Free Run. K = SP57/SP56

Program no .	Function	Data	Factory sitting	Comments
58. APS Sensors Operation Check	Checks Operation Of Fiber Optics Sensors Standard Original. Press Start Key To Turn On.	Vl: Length Voltage Vw: Width Voltage		Machine Starts Free Run. APS Voltage Is Automatically Adjusted. While Maintaining The Exposure Lamp Voltage At 70.0 Vac.
59. Bias Voltage	Display Bias Voltage Press Start To Turn On. Press C/S To Stop.	V0: ID Pattern V1: Developer Bias		Without Temperature Compensation.
60. Toner Density Recovery	After The Start Key Is Pressed, The Toner Supply Clutch Turns On And Free Run Starts. Free Run Stops And Constant Supply Is Reset When Vsp Becomes < 1/8 Vsg. Selects Idling Periods At Power – Up.	0: 5 Min 1: 10 Min 2: 15 Min	0	
71. Sorter / Finisher Operation	Enables Sorter Finisher Operation.	0: No 1: Sorter 2: Finisher	0	
72. ARDF/RDH Operation	Enables Or RDH Operation.	0: No 1: ARDF 2: RDH	0	
76. Sorter Bin Capacity	Sets The Stack Mode Quantity Limit.	0: No Limit 1: Limit	0	Limit = 35 Sheet / Bin Use With Finisher.
77. Odd Number Duplex Copy	Sets The Copier To Eject The Final Copy If An Odd Number Of Original Are Set.	0:Yes 1: No	0	When Off The Final Fed Out When On, It Stays In The Duplex Tray.
80. Clock Set	Sets The Machine Clock.			Also Accessible By The Customer Using The Key Board.

Program No .	Function	Data	Factory Setting	Comments
81. Weekly Timer set	Programs The Machine To Turn On/Off Each Day Of The Week.			Also Accessible By The Customer Using The Key Board.
82. Automatic Shut Off	Selects Automatic Shut Off Time.	0: No 1: 30 Min 2: 1 Hour 3: 3 Hour	0	
85. EM Call Phone Number	Sets Phone No. Service Representative.			Use Decimal Key For Aspace.
86. PM Counter	Turns On The PM Counter.	0: No 1: Yes	0	
87. PM Copy Count	Sets The Interval Of The PM Counter.	0: 80 K 1: 60 K 2: 100 K	0	
88. PM Counter Check	Display Contents Of The PM Counter.			When The PM Count Is exceeded The Service Call And Key Counter Indicators Blink.
89. PM Counter Reset	Reset The PM Counter.	0: No 1: Yes	0	Use After Performing PM.
90. User Code Mode	Selects User Code Mode. ( Key Counter Shorting Connector Must Be Removed )	0: No 1: Yes	0	If On, Must Enter A Code To Copy. See User Code Table . Reset After 60s Or If C/S And Clear Modes. Pressed Together Accessible Through Key Board.
91. User Code Counter Check	Displays The Contents Of Each User Counter. Use + And – Keys To Select User Code.			User Counters Count From 0 To 99999. Accessible Thorough Keyboard.
92. User Code Counter Reset	Resets User S Counter Selects The User Code Counter Using + And Keys. To Reset Press "1" Then No.	0: No 1: Yes		Accessible Through Keyboard.

Program No .	Function	Data	Factory Setting	Comments
93. Maximum Copy Quantity	Limits The Maximum Copy Quantity Then Can Be Entered.	999		The Indicator Blinks And The Limited Quantity Is Displayed. If You Enter 0, The Max Is 999. Other Wise, Max Is Number Enter
97. Clear S/C & Jam Count	Clears The Serves Call And Jam Counters.	0: No 1: Yes	0	Dip SW 801–7 On Operation Must Be On
98. Clear Counters	Clears The Following Counters: - Total Copies S/C & Jam Cou nter - Job Program PM Counter Services Tel User Code Counter.	0: No 1: Yes		Dip SW 801–7 On Operation Must Be On
99. Clear All Memory	Clears All Counter And Returns All Modes To Factory Sitting.	0: No 1: Yes	0	Dip SW 100 – 8 (Main Board) 801 – 7 On The Operation Panel Must Be On.
100. Main Motor On Time Check	Displays The Total (Accumulated) That The Main Motor Has Operated.	The Total 0 Time In Hours. ated) Main		Time In Hours.
101. Total Copies	Displays The Total Number Of Copies.		0	
102. Duplex Copies	Displays The Total Number Of Duplex Copies Mode.		0	
103. DF Copies	Displays The Total Number Of Copies mode Using The DF.		0	
104. Sort Copies	Displays The Total Number Of Copies Mode Using The Sorter.		0	

Program No .	Function	Data	Factory Setting	Comments
105. Cassette Bank Copies	Displays The Total Number Of Sheets Fed From The Cassette Bank Unit.		0	
106. LCT Copies	Displays The Total Number Of Sheets Fed From The LCT.		0	
108. A3/11 * 17 Copies	Displays The Total Number Of A3 Or 11* 17 Copies.		0	
109. A4/8-1/2 * 11 Copies	Displays The Total Number Of A4 Or 8-1/2 * 11 Copies.		0	
111. Reduction Copies	Displays The Total Number Of Reduction Copies.		0	
112. Enlarged Copies	Displays The Total Number Of Enlarged Copies.		0	
114. Originals Copied	Displays The Total Number Of Originals Copied.		0	
115. Originals Copies Using DF	Displays The Total Number Of Originals Copies Using The DF.		0	
120. Total Service Calls	Displays The Total Number Times That The Service Call Indicator Has Turned On.		0	
121. Service Call Breakdown	Displays The Total Number Of Each Service Call Using + And – Keys.		0	
130. Paper Jams	Displays The Total Number Of Paper Jams.		0	
131. Feed Jams	Displays The Total Number Of Entra- nce Area Paper Jams.		0	

Program No .	Function	Data	Factory Setting	Comments
132. Fuser Jams	Displays The Total Number Of Jams At The Fusing Unit.		0	
133. Inverter Jam	Displays Total Number Of Jams At The Inverter Unit.		0	
134. Duplex Jams	Displays The Total Number Of Jams In The Duplex Area.		0	
135. Duplex Misfeed	Displays The Total Number Of Misfeed From Duplex Select		0	
136. Exit Jams	Displays The Total Number Of Jams In The Exit Area.		0	
137. Cassette Bank Jams	Displays The Total Number Of Paper Bank Jams.		0	
138. Sorter Jams	Displays The Total Number Of Sorter Jams.		0	
139. DF Jams	Displays The Total Number Of DF Jams.		0	

# ٢- نقاط الاختبار

# - MAIN BOARD

Number	Function	
TP 100	Input Voltage Of Image Density Sensor.	
TP 101	+ 24 V	
TP 102 `	+ 5 V	
TP 103	GND	
SCANNER C	CONTROL	
Number	Function	
TP 301	+ 24 V ( Vm )	
TP303	Factory Use	
TP304	Factory Use	
TP 305	Factory Use	
TP306	Factory Use	
TP 307	Factory Use	
TP 308	Original Density Voltage	
TP 309	Scanner Forward Signal	
TP 310	Scanner Return Signal ( Low Active )	
TP 311	GND	
TP 312	+ 5 V ( VC )	

# ٣- المقاومات المتغيرة

### - ID SENSOR BOARD

Number	Function	
VR1	Led Light Intensity Adjustment	

### MAIN BOARD

Number	Function
VR100	ADS Voltage Adjustment

# OPTICS CONTROL BOARD -

Number	Function
VR301	APS Width Sensor (OWS) Voltage Adjustment
V 302	APS Length Sensor (OLS) Voltage Adjustment

# ٤- المفاتيح المتعددة

DIP SW 80	DIP SW 801 (Operation Panel)		
SW	Description		
1.	Free Run		
2.	Not Used		
3. 4. 5.	Language Code (See Language Code Table)		
6.	Not Used		
7.	Clear Control (See Clear Memory Procedure)		
8.	Service Program Mode Access.		
When	When On The SP Mode Is Disabled.		
Dip SW 1	00 (Main Board)		
1.	Factory Use Only (Must Be Off)		
2.	Factory Use Only (Must Be Off)		
3.	Disables The Oil End Sensor Operation		
4,5	Not Used		
6,7			
8.	RAM CLEAR (See Clear Memory procedure)		

# ٥- جداول أكواد الأعطال وتعريفاتها

لا تختلف عن جداول الأعطال الخاصة بالماكينة نشوا 7130 ومكافئاتها ( ارجع للملحق – ٣ ) .

# ملحق ٣ جداول الخدمة للماكينة نشوا 7130 ومكافئاتها

## MAIN BOARD

# ١ – المفاتيح المتعددة

101	OFF	ON	
1	Normal	Free Run	
2	Normal	No Jam Detection	
3		-	
4	Color Number	Color Darker	
5	LCT Priority	1 St Cassette Priority	
6	Auto Cassette Shift	No Auto Cassette Shift	
7	Normal	ID Sensor Mode	
8	Ads Normal	Manual Mode	
102	OFF	ON	
1	Detect Supply Mode	Fixed Supply Mode	
2	Normal	Monitor (Table 1)	
3	(See S	Table 2 )	
4	( See Table 2 )		
5	(See Toble 2)		
6	(See Table 3)		
7	Normal	Bias Change	
8	Not Used	Not Used	

## Table 1

DIP SW 102 -2 ( ON )	Step1	Step 2	Step 3	Hold Down
VSP	= •	1	= •	
Vsg	= •	1	= •	#
Bias Voltage	= -	1	= -	0
ID Sensor Input Volt	= •	2	= •	
ADS Data	/	3	= •	
ADS Input Volt	= •	4	= •	

DIP SW 102 -2 (ON)	1	2	3	Hold Down
Drum Temperature	/	5 _	/	

## Table 2

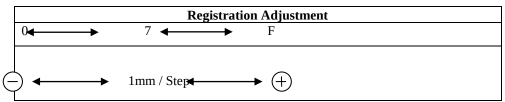
	Toner Supply Amount				
102 - 3	102-4	Detect Supply Mode	Fixed Supply Mode		
OFF	OFF	15%	3.5%		
ON	OFF	30%	7%		
OFF	ON	45%	10.5%		
ON	0N	60%	14%		

## Table 3

Image Density Adjustment		
102 - 5	102 - 6	
OFF	OFF	Light
ON	OFF	Lighter
OFF	ON	Normal
ON	ON	Dark

## OPTIC BOARDS

401	OFF	ON	
1	Normal	Optic Free Run	
2			
3	See Table 4		
4			
5			
6	See Table 5		
7			
8	Not Used	Not Used	



## INTERFACE BOARD

801	OFF	ON
1		DUPLEX MODE
2		SORTER 10 BINS
3		SORTER 20 BINS
4	ADF Priority	SADF Priority
5	Normal	Duplex Delayed On
6	Normal Mode	Free Size
7		
8		

## Table 4

401–3	401–4	Magnification
OFF	OFF	
OFF	ON	0.2.0/ Stam
ON	OFF	0.2 % Step
ON	ON	

## Table 5

401 – 6	401 – 7	Margin	
OFF	OFF		
OFF	ON	0 8 mm Stan	
ON	OFF	0.8 mm Step	
ON	ON		

## OPERATOR PANEL

NO.	OFF	ON
1	Normal	Drum Condition
2	Auto Reset	No Auto Reset
3	1 Min	3 Min
4	Count Up	Count Down
5	50 % : 155 %	50 % : 200 %
6	Beeper On	Beeper Off
7	Normal	All Display On
8	Normal	Monitor ( See Table 6 )

## Table 6

DIP SW 201 – 8	10 Key	Recall Key	Start Key
Exp. Lamp Volt	1	#	$\Leftrightarrow$
Fusing Temp	2	#	$\Diamond$
Exp. Lamp On/Off	4	#	$\Diamond \Diamond$

# ١- جداول أكواد الأعطال وتعريفاتها

Display Code	Problem	Display Code	Problem
11	Exp. Lamp Malfunction	2d	Low Frequency Encoder Out Put
12	Lamp Relay Open	2e	No Encoder Pulse
21	Scanner Hp Not On	31	Drum Thermistor Blown
22	Scanner Hp Not Off	52	Thermofuse Blown
23	Scanner Registration Start Signal	53	Thermistor Blown
24	No Hp Signal	54	Replay Signal Not On
25	Scanner Motor Failure	55	Fusing Overheat
28	Lens Hp Not On	61	Pulse Generator Malfunction
29	Lens Hp Not Off	81	Jogger Hp Not On

2A	2 nd Scan Hp Not On	82	Jogger Hp Not Off
2B	2 nd Scan Hp Not Off	91	<b>Total Counter Malfunction</b>
2C	<b>High Frequency Encoder</b>	93	O/M Interface
			Malfunction
		94	Operation CPU Fail

# الفهرس

ر و تقدیر	نک
الباب الأول٧	1
اء ونظرية عمل ماكينات التصوير	جز
١ – ١ مقدمة	
١-١ الأجزاء الداخلية لماكينات التصوير	
١-٣مراحل إعداد الصورة في ماكينات التصوير	
١-٣-١ شحن الدرام	
۱ – ۳ – ۱ التعریض	
١ – ٣ – ٣ الإظهار	
١-٣-١ انتقال الصورة.	
١-٣-٥ فصل الورقة عن الدرام	
١ –٣–٦ التسخين والتنظيف	
١ – ٤ وحدة تغذية الورق	
١-٤-١ التغذية اليدوية	
١-٤-١ التغذية من الكاسيت العلوي	
١ – ٤ – ٣ التغذية من الكاسيت السفلي	
۱-٥ نظام نقل الصورة إلي الدرام	
١-٦ تانك الديفولبر	
١-٧ وحدات الضغط العالي	
۸-۱ السخان Heater السخان ۸-۱	
۱-۹ وحدة التنظيف ( الكلينر ) CLEANER	
۱۰-۱ موزع الورق ( السورتر ) SORTER	
۳٦ DOCUMENT FEEDER (DF) ( الفيدر ) ا	

۱-۱ مكافئات ماكينات التصوير عائلة NRG
عليمات تشغيل ماكينات التصوير الصغيرة
٢-١ الأجزاء الداخلية والخارجية
٢-٢ لوحة المشغل وشاشة البيان
٣-٢ مراحل تشغيل الماكينة
٢-٣-٢ التصوير العادي
۲-۳-۲ التصغير والتكبير والزووم
٢-٣-٣ تصوير 2 صورة فردية
٢-٣-٢ مقاطعة عملية التصوير
٢-٣-٥ استخدام الفيدر اليدوي
7-٣-٢ خاصية التوزيع Sort أو التجميع Stack
٧-٣-٢ التصوير الذاتي بواسطة الفيدر
٢-٣-٨ التصغير والتكبير التلقائي :
٢-٣-٩ الاختيار الذاتي للورق
٢-٤ المشاكل البسيطة
٢-٤-١ مشاكل الحشر
٢-٤-٢ مشاكل أخرى
٢-٥ إضافة الورق والزيت والبودرة
٢-٥-١ إضافة الورق
٢-٥-٢ إضافة البودرة
٢–٥–٣ إضافة الزيت
٢-٥-٤ تفريغ وعاء عادم البودرة ( إخراج العادم )
۲–٦ تخزين الورق
۷- تخزین البودرة Toner
٧ - ٨ الم يانة الردية

۲-۹ اعمل ولا تعمل
۱۰-۲ متطلبات تثبیت الماکینة
تعليمات تشغيل ماكينات التصوير الكبيرة
٣-١ مقدمة
٣-٢ الأجزاء الداخلية والخارجية
٣-٣ لوحة المشغل
٣-٤ برامج المستخدم
٣-٥ التصوير علي الجانبين ( الدوبلكس )
٣-٥-١ تتفيذ الخاصية الأولى والثانية بدون فيدر
٣-٥-٣ خطوات تنفيذ الخاصية الثالثة بدون فيدر
٣-٥-٣ خطوات تتفيذ الخاصية الأولى بفيدر
٣-٥-٤ خطوات تنفيذ الخاصية الثانية بفيدر
٣-٦ إزالة الحشر
۳-7-۱ إزالة الحشر عند A
٣-٦-٣ إزالة الحشر عند B
٣-٦-٣ إزالة الحشر C
۳-۲-۶ إزالة الحشر من عند D
۳-۲-۰ إزالة لحشر من عند E
٣-٦-٦ إزالة الحشر من السورتر
٣-٦-٧ إزالة الحشر من الفيدر
۷-۳ إضافة بودرة Toner
٣-٨ تفريغ وعاء تجميع عادم البودرة ( إخراج العادم )
دليل صيانة ماكينات التصوير عائلة NRG
١١٩ جداول الصيانة الدورية.
٤-٢ ملاحظات تراعي عند الصيانة

170	٤-٣ برامج الصيانة SP
، برامج الصيانة	٤-٣-١ خطوات تشغيل
۱۲۷Vsg جهد	٤-٣-٢ فحص وضبط
البودرةالبعودرة.	٤ – ٣ – ٣ استعادة كثافة
ضوح الصورة CONTRAST	٤-٣-٤ ضبط درجة وم
مرجعي ADSADS	٤-٣-٥ ضبط الجهد ال
سات ( OW /OL )	٤-٣-٢ ضبط جهد مج
رارة رول الساخن للسخان	٤-٣-٧ ضبط درجة حا
موير وأسبابها	
ماكينات التصوير	
ميكانيكية التالفة في الماكينات الصغيرة . ١٤٨	٤-٧ استبدالات الأجزاء الد
تعریض Exp.Lamp	٤-٧-١ استبدال لمبة اا
شريحة PTL الإلكترونية١٥١	٤-٧-٣ فحص وضبط
تور Doctor GapDoctor Gap.	٤-٧-٤ ضبط فجوة دك
لكلينرا١٥٣	
الكلينر	٤-٧-٦ استبدال فرشة
مسح الكلينر SCRAPER	
تجميع العادم	
أظافر الكلينر	٤-٧-٩ استبدال عمود
السحب ووسادة الاحتكاك	٤ -٧-١ استبدال بكرة
109	٤ -٧-١ فك السخان.
الزيت وشفرة الزيت	٤-٧-١ استبدال لبادة
السخان العلوي	٤-٧-١ استبدال رول
السيليكون (رول الضغط الأحمر )١٦٣	٤-٧-٤ استبدال رول
175	٤ – ٧ – ١٥ استيدال الثرم

٤-٧-٦ استبدال فيوز السخان الحراري١٦٥
٤-٧-٧ ضبط ضغط السخان
٤-٧-٨ استبدال سلك الكرونا العلوية
٤-٧-١ استبدال أسلاك الكرونا السفلية
٤-٧-٠ استبدال حبل العربة
٤-٨ استبدالات الأجزاء الميكانيكية التالفة في الماكينات الكبيرة ١٧٢
٤ – ٨ – ١ استبدال الديفولبر
٤ -٨-٢ فحص وتنظيف وضبط الشريحة الإلكترونية PTL ١٧٤
٤ – ٨ – ٣ استبدال بكر السحب
٤-٨-٤ ضبط ارتفاع دليل دخول السخان
٤-٨-٥ استبدال سلك كرونا الشحن العلوية
٤ – ٨ – ٦ استبدال سلك كرونا كبت التذبذب PQ
٤ -٨-٧ استبدال أسلاك كرونا النقل TC والفصل NV9
٤ – ٨ – ٨ استبدال سيور نقل الحركة
٤ – ٨ – ٩ استبدال حبل العربة
٤-٩ المعدات والأدوات اللازمة لصيانة ماكينات التصوير ١٨٧٠٠٠
٤-٩-١ جهاز الآفوميتر ذات المؤشر
ملحق ۱
جداول خدمة الماكينات الصغيرة
ملحق-٢
جداول خدمة الماكينات الكبيرة
ملحق ٣.٩
جداول الخدمة للماكينة نشوا 7130 ومكافئاتها
الفهرس